

# **Anhang\_1**

Planung – Fragebögen – Erhebung



Anhang\_1/AllgmErwartungsho-D.pdf

(Erwartungshorizont Fragebogen Gymnasium – B-W)

## ALLGEMEINER ERWARTUNGSHORIZONT AUF ITALIENISCH: KOMMUNIKATIVE FUNKTIONEN UND PROPOSITIONALER GEHALT<sup>1</sup>

———— Leicht zu bearbeitende kommunikative Situationen  
..... Schwer zu bearbeitende kommunikative Situationen



**DIE AUFMERKSAMKEIT EINER PERSON AUF SICH LENKEN** (*Ah, senti.../ Guardi, sotto accanto alla cantina, c'è una stanza piuttosto luminosa.*)<sup>2</sup>; (*Senta!*)<sup>3</sup>; (*Senta, per andare...?*; *Senti, hai...?*; *Scusi, dov'è il museo...?*)<sup>4</sup>; (*Scusi, signore.*)<sup>5</sup>

**JEMANDEN BEGRÜßEN** (*Buonasera/ Ciao*)<sup>6</sup>; (*Ciao/ Buongiorno*)<sup>7</sup>; (*Ciao/ Buongiorno/ Buonasera/ Salve*)<sup>8</sup>; (*Ciao/ Buona sera/ Salve*)<sup>9</sup>

<sup>1</sup> Die Texte, die den propositionalen Gehalt der vordefinierten kommunikativen Funktionen vermitteln können, wurden ohne morphosyntaktische und lexikalische Änderungen den Schulbüchern entnommen: Satzglieder von Äußerungen, die z.B. in den kommunikativen Situationen der italienischen Lehrwerke von weiblichen Figuren geäußert wurden, wurden nicht angeglichen, wenn sie in den Comicbildern von männlichen Figuren ausgedrückt wurden. Vor der Übernahme dieser Äußerungen wurde jedoch darauf geachtet, dass die Lehrwerke den Schülern die lexikalischen und grammatikalischen Mittel anbieten, um semantisch und syntaktisch in den dargestellten Situationen angemessene Äußerungen produzieren zu können. Die im Unterricht verwendeten Lehrwerke wurden bei der Entwicklung der Fragebögen gebraucht, um das Erwartungshorizont bei der Bearbeitung festzustellen. Diese wurden als Grundlage der Unterrichtstätigkeit der Lehrenden und der Lernenden betrachtet. Durch sie wurde die kommunikative Kompetenz der Probanden zum Zeitpunkt der Erhebung bestimmt. Die Lehrwerke stellen somit den wichtigsten Bestandteil des Unterrichts dar, der die Entwicklung der pragmatisch semantischen Kompetenz der Schüler beeinflusst.

<sup>2</sup> R. Brambilla, A. Crotti, *Buongiorno! Italienisch für Anfänger–Neu*, Stuttgart, Ernst Klett, 1997 (**Abk. Bu**); (Lezione – Abk. L) L 2B; L15 A3.

<sup>3</sup> *Capito*, hrsg. von A. Jäger und A. Schmidt, Bd. 1, Bamberg, C.C. Buchners, [1993] 1995 (**Abk. Cap**); 4c.

<sup>4</sup> M. Mastinu, C. De Carlo Tondo-Thie, R. Thie, F. Fiorentino, A. Crotti, B. Rovere-Fenati, *Corso Italia. Italienisch für Anfänger*, Bd. 1, Stuttgart, Ernst Klett, 1994 (**Abk. CI**); (Lezione Abk. L) L3 E19; L 10 E12; L3 E19.

<sup>5</sup> E. Escher, R. Obernosterer, *Romeo e Giulia. Italienisch für Anfänger*, Bd. 1, Linz, Veritas-Verlag, [1990] 1998 (**Abk. R.eG.**); (Unità – Abk. U) U 3.

<sup>6</sup> *Bu* L1.

<sup>7</sup> *Cap* - Prologo.

<sup>8</sup> *CI* L 1.

<sup>9</sup> *R.eG.* U 5.



**SICH NACH DEM VORHABEN EINER PERSON ERKUNDIGEN** (*Cercate un appartamento abbastanza grande, vero?*)<sup>10</sup>; (*Cosa cercate?*)<sup>11</sup>; (*Quando vieni a casa mia?*)<sup>12</sup>; (*Che cosa fate di bello?*)<sup>13</sup>

**ÜBER EIN VORHABEN BERICHTEN/ABSICHT ÄÜßERN** (...*vado a trovare mio figlio.*)<sup>14</sup>; (*Cerco un vestito...*)<sup>15</sup>; (*Voglio andare a Verona/ Vorrei vedere.../ Ho intenzione di.../ ...avere una barca a vela...*)<sup>16</sup>; (*Vorrei andare in piazza Colonna.*)<sup>17</sup>

**SICH VERABSCHIEDEN** (*Ciao e tanti saluti a...*)<sup>18</sup>; (*Ciao mamma/ ArrivederLa/ Arrivederci*)<sup>19</sup>; (*Ciao/ Arrivederci/ ArrivederLa*)<sup>20</sup>; (*Ciao/ ArrivederLa!*)<sup>21</sup>

---

<sup>10</sup> Bu L 4B.

<sup>11</sup> Cap 6b.

<sup>12</sup> CI L5 E4

<sup>13</sup> R.eG. U 5.

<sup>14</sup> Bu L 9A.

<sup>15</sup> Cap 6b.

<sup>16</sup> CI G6 - T2 E2; CI L6 T2; CI L15 T2; CI L6 T2.

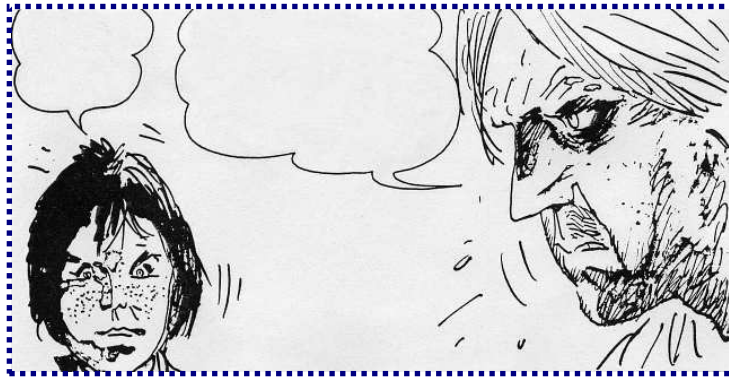
<sup>17</sup> R.eG. U 3.

<sup>18</sup> Bu L 2A.

<sup>19</sup> Cap 3a; Cap 4a.

<sup>20</sup> CI L1 T7;

<sup>21</sup> R.eG. U 1; R.eG. U 12.



**ANGST AUSDRÜCKEN** (...ho paura di perdere...)<sup>22</sup>; (...ho paura di un incidente.)<sup>23</sup>; (Oddio...)<sup>24</sup>; (Oddio, mamma mia.../ Aiuto! Aiuto!)<sup>25</sup>

**JEMANDEN ZUR REDE STELLEN** (E tu che cosa hai fatto?)<sup>26</sup>; (Che cosa fate?)<sup>27</sup>; (Che cosa fate nella pausa?)<sup>28</sup>; (E tuo fratello, cosa fa lui?)<sup>29</sup>



**EINE AUSKUNFT ÜBER SICH SELBST GEBEN** (Lavoro in banca.)<sup>30</sup>; (Sa, abito vicino a S. Maria del Soccorso, la chiesa dei marinai.)<sup>31</sup>; (Vivo in Italia da molti anni ...)<sup>32</sup>; (Sono qui solo da cinque giorni.)<sup>33</sup>

**NACH DER HERKUNFT FRAGEN** (Di dov'è, signor Schmitt?)<sup>34</sup>; (Di dov'è Birgit?)<sup>35</sup>; (Di dov'è?)<sup>36</sup>; (E di dove sei?)<sup>37</sup>

<sup>22</sup> Bu L7 B.

<sup>23</sup> Cap 14a.

<sup>24</sup> CI L13 T2;

<sup>25</sup> R.eG. U 6; R.eG. U 10.

<sup>26</sup> Bu L 7A.

<sup>27</sup> Cap 2a.

<sup>28</sup> CI L5 E4;

<sup>29</sup> R.eG. U 8.

<sup>30</sup> Bu L2 B.

<sup>31</sup> Cap 11b.

<sup>32</sup> CI L2 C1;

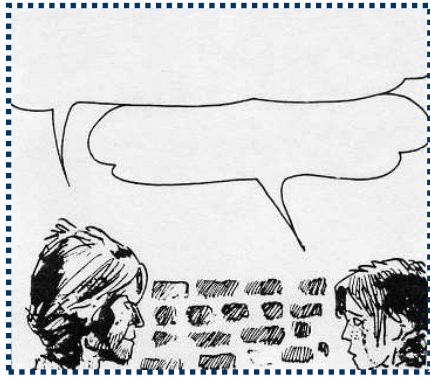
<sup>33</sup> R.eG. U 3.

<sup>34</sup> Bu L2 E1.

<sup>35</sup> Cap 3a.

<sup>36</sup> CI L2 E7;

<sup>37</sup> R.eG. U 1.



**NACH DEM BERUF FRAGEN/FRAGE STELLEN** (*Che lavoro fanno?*)<sup>38</sup>; (*Che fa Raffaella?*)<sup>39</sup>; (*Che lavoro fanno...?*)<sup>40</sup>; (*Che lavoro fanno i tuoi genitori?*)<sup>41</sup>

**BERUF ANGEBEN/FRAGE BEANTWORTEN** (*Io studio ancora.*)<sup>42</sup>; (*Vanno a prendere il nonno.*)<sup>43</sup>; (*Sono operatrice al computer...*)<sup>44</sup>; (*Mio padre è panettiere ...*)<sup>45</sup>



**UM VERZEIHUNG BITTEN** (*Mi dispiace ma il limone è finito.*)<sup>46</sup>; (*Scusa, Federico, sono in ritardo...*)<sup>47</sup>; (*Scusi!*)<sup>48</sup>; (*Ah, scusi, ho sbagliato numero.*)<sup>49</sup>

**UM EIN ZIMMER BITTEN** (*Avete due camere per questa notte?*)<sup>50</sup>; (*Avete due camere libere...*)<sup>51</sup>; (*Avete una camera...?*)<sup>52</sup>; (*Sono libere una camera matrimoniale e una singola...?*)<sup>53</sup>



**JDN. BEGRÜßEN** (*Buonasera/ Ciao*)<sup>54</sup>; (*Ciao/ Buongiorno*)<sup>55</sup>; (*Ciao/ Buongiorno/ Buonasera/ Salve*)<sup>56</sup>; (*Ciao/ Buona sera/ Salve*)<sup>57</sup>

<sup>38</sup> Bu L7 A6.

<sup>39</sup> Cap 2a.

<sup>40</sup> CI L5 T3;

<sup>41</sup> R.eG. U 8.

<sup>42</sup> Bu L2 B.

<sup>43</sup> Cap 7a.

<sup>44</sup> CI L5 T2;

<sup>45</sup> R.eG. U 8.

<sup>46</sup> Bu L3 S 27.

<sup>47</sup> Cap 4b.

<sup>48</sup> CI G 11.9.

<sup>49</sup> R.eG. U 4.

<sup>50</sup> Bu L4 A3.

<sup>51</sup> Cap 11c.

<sup>52</sup> CI L6 T5;

<sup>53</sup> R.eG. U 12.

<sup>54</sup> Bu L1.

<sup>55</sup> Cap - Prologo.

<sup>56</sup> CI L 1.

<sup>57</sup> R.eG. U 5.





**EIN BEDÜRFNIS ÄÜßERN** (...ho bisogno di uscire.)<sup>58</sup>; (Ne abbiamo bisogno per fare la pasta.)<sup>59</sup>; (Ho bisogno di parlare con...) <sup>60</sup>; (...con un telefono pubblico si ha bisogno di...) <sup>61</sup>

**EINEN VORSCHLAG MACHEN** (Andiamo a vedere il castello?)<sup>62</sup>; (Perché non andiamo alla nostra trattoria?)<sup>63</sup>; (Facciamo qualcosa insieme questo fine settimana?)<sup>64</sup>; (Può prendere anche.../ Non avete voglia di fare una passeggiata?)<sup>65</sup>



**EINEN VORSCHLAG ANNEHMEN** (Sì, volentieri...) <sup>66</sup>; (Ottima idea...) <sup>67</sup>; (Va bene/ d'accordo/ sì, certo.) <sup>68</sup>; (D'accordo. Andiamo!; Va bene) <sup>69</sup>



**EINE AUSSAGE MACHEN** (Allora è un po' difficile.)<sup>70</sup>; (Ma è senz'altro bello vivere e lavorare qui...) <sup>71</sup>; (È un vecchio che vive nei boschi...) <sup>72</sup>; (Il sole sorge presto e tramonta tardi.) <sup>73</sup>

<sup>58</sup> Bu L9 A1.

<sup>59</sup> Cap 9a.

<sup>60</sup> CI L6 E8;

<sup>61</sup> R.eG. U 4.

<sup>62</sup> Bu L5 A4.

<sup>63</sup> Cap 11a.

<sup>64</sup> CI L5 E4;

<sup>65</sup> R.eG. U 6.

<sup>66</sup> Bu L5 A4.

<sup>67</sup> Cap 11a.

<sup>68</sup> CI L6 E8;

<sup>69</sup> R.eG. U 6.

<sup>70</sup> Bu L4 B.

<sup>71</sup> Cap 11b.

<sup>72</sup> CI L9 T5.

<sup>73</sup> R.eG. U 13.



**JDN. AUFFORDERN, ETWAS ZU TUN** (*Prego, si accomodi.*)<sup>74</sup>; (...vattene adesso, altrimenti...) <sup>75</sup>; (*Devi fare attenzione. Aspetta!*)<sup>76</sup>; (*Entrate pure! ...domandami pure!*)<sup>77</sup>



**JEMANDEM BERUHGEND ZUREDEN** (*Non ti preoccupare...*)<sup>78</sup>; (...non ti preoccupare tanto./ Calmati Daniele!)<sup>79</sup>; (*No, no, non ti preoccupare/ Niente paura...*)<sup>80</sup>; (*Non preoccupatevi più per questo!*)<sup>81</sup>

<sup>74</sup> Bu L8 A7.

<sup>75</sup> Cap 8a.

<sup>76</sup> CI G5.4; CI G10.5.

<sup>77</sup> R.eG. U 10.

<sup>78</sup> Bu L13 A4.

<sup>79</sup> Cap 4b; Cap 13a.

<sup>80</sup> CI E12; CI L13 T2.

<sup>81</sup> R.eG. U 10.



**UM EINE ERKLÄRUNG BITTEN** (*Perché non andiamo qui?*)<sup>82</sup>; (*Ma dite, perché guardate la lettera?*)<sup>83</sup>; (*Giovanni è contento. Perché?*)<sup>84</sup>; (*Perché non stai bene?*)<sup>85</sup>

**EINE MEINUNG/EINEN KOMMENTAR VORSICHTIG AUSDRÜCKEN** (*...forse troviamo qualcosa...*)<sup>86</sup>; (*...ma forse sta molto bene senza il chiasso dei figli.*)<sup>87</sup>; (*...ma forse dopo un viaggio così lungo non ne ha voglia.*)<sup>88</sup>; (*Ma forse è da Roberto, un amico.*)<sup>89</sup>



**NACH DER PERSON FRAGEN** (*Chi è il signor Andresen?*)<sup>90</sup>; (*...e tu, chi sei?*)<sup>91</sup>; (*Scusi, Lei chi è?*)<sup>92</sup>; (*Chi è?*)<sup>93</sup>

**SICH VORSTELLEN** (*Sono di Francoforte*)<sup>94</sup>; (*...io sono Luca...*)<sup>95</sup>; (*Sono Marco Polo.*)<sup>96</sup>; (*Io mi chiamo Julia.*)<sup>97</sup>

<sup>82</sup> Bu L4 S.32.

<sup>83</sup> Cap 3a.

<sup>84</sup> CI L3 E1;

<sup>85</sup> ReG. U 2.

<sup>86</sup> Bu L5 B.

<sup>87</sup> Cap 4a.

<sup>88</sup> CI L9 T4;

<sup>89</sup> ReG. U 4.

<sup>90</sup> Bu L1 A2.

<sup>91</sup> Cap - Prologo.

<sup>92</sup> CI L1 T1/T2/T3;

<sup>93</sup> ReG. U 2.

<sup>94</sup> Bu L1 E1.

<sup>95</sup> Cap - Prologo.

<sup>96</sup> CI L1 T3;

<sup>97</sup> ReG. U 1.





**HILFE/UNTERSTÜTZUNG ANBIETEN** (*Serve aiuto per la valigia?*)<sup>98</sup>; (*Ti aiuto un po' e basta.*)<sup>99</sup>; (*La posso aiutare?*)<sup>100</sup>; (*Forse è già a casa. Hai il suo numero?*)<sup>101</sup>

**MIT ERSTAUNEN NACHFRAGEN** (*Davvero?*)<sup>102</sup>; (*Davvero, non è tua?*)<sup>103</sup>; (*Davvero?*)<sup>104</sup>; (*Davvero? Scusi...*)<sup>105</sup>



**EINE EIGENE MEINUNG ÄÜBERN** (*Io non sono molto d'accordo.*)<sup>106</sup>; (*Bene, così passiamo una notte tutti insieme...*)<sup>107</sup>; (*A dire il vero non siamo proprio soddisfatti.*)<sup>108</sup>; (*...sono stufa della pasta...*)<sup>109</sup>

**EINE VERMUTUNG/UNSICHERHEIT AUSDRÜCKEN** (*Forse vengono loro con te.*)<sup>110</sup>; (*Forse troviamo una piccola pensione...*)<sup>111</sup>; (*...penso proprio di non poter venire...*)<sup>112</sup>; (*Chi suona? Sarà Fabrizio.*)<sup>113</sup>

<sup>98</sup> Bu L2 B.

<sup>99</sup> Cap 7a.

<sup>100</sup> CI G7.8;

<sup>101</sup> R.eG. U 4.

<sup>102</sup> Bu L1 A7.

<sup>103</sup> Cap 6a.

<sup>104</sup> CI L3 E2;

<sup>105</sup> R.eG. U 4.

<sup>106</sup> Bu L6 E12.

<sup>107</sup> Cap 11c.

<sup>108</sup> CI L6 T2;

<sup>109</sup> R.eG. U 6.

<sup>110</sup> Bu L5 B.

<sup>111</sup> Cap 11c.

<sup>112</sup> CI L14 T4;

<sup>113</sup> R.eG. U 11.



**SICH NACH ETWAS ERKUNDIGEN** (*Come mai sei in Italia?*)<sup>114</sup>; (*La conosci anche tu?*)<sup>115</sup>; (*Che cosa fai?/ È pericoloso?/ E questo?*)<sup>116</sup>; (*Che strada devo prendere?*)<sup>117</sup>



**EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN/SYMPATHIE AUSDRÜCKEN** (*...ho conosciuto un ragazzo simpaticissimo.*)<sup>118</sup>; (*Fantastica! E ragazzi simpaticissimi!*)<sup>119</sup>; (*Mi piace il suo modo di fare...è molto simpatico...*)<sup>120</sup>; (*...per una signorina simpatica ho sempre tempo.*)<sup>121</sup>



**EINE AUSSAGE MACHEN** (*Questo è un regalino per Sua figlia.*)<sup>122</sup>; (*L'ha regalata...*)<sup>123</sup>; (*Volete regalare...*)<sup>124</sup>; (*Ecco il nostro piccolo regalo.*)<sup>125</sup>

**SICH BEDANKEN** (*Sì, grazie, molto gentile.*)<sup>126</sup>; (*Grazie del vostro aiuto.*)<sup>127</sup>; (*Grazie.*)<sup>128</sup>; (*Grazie.*)<sup>129</sup>

<sup>114</sup> Bu L2 B.

<sup>115</sup> Cap 10a.

<sup>116</sup> CI L5 T1; CI L5 E9; CI L1 T2.

<sup>117</sup> R.eG. U 3.

<sup>118</sup> Bu L7 7A2.

<sup>119</sup> Cap 8a.

<sup>120</sup> CI L9 E14;

<sup>121</sup> R.eG. U 1.

<sup>122</sup> Bu L8 A7.

<sup>123</sup> Cap 11b.

<sup>124</sup> CI L7 E11;

<sup>125</sup> R.eG. U 10.

<sup>126</sup> Bu L2 B.

<sup>127</sup> Cap 5a.

<sup>128</sup> CI L5 T5;

<sup>129</sup> R.eG. U 2.



**EINE POSITIVE MEINUNG ÜBER JEMANDEN/ETWAS ÄÜßERN** (*Il ragazzo di Mariangela è bello, buono...*)<sup>130</sup>; (*E Raffaella è molto brava!*)<sup>131</sup>; (*...è un'ottima idea...*)<sup>132</sup>; (*Sì, è bravissimo ... ..è una famiglia straordinaria...*)<sup>133</sup>



**UM HILFE RUFEN/ANGST AUSDRÜCKEN** (*...ho paura di perdere...*)<sup>134</sup>; (*...ho paura di un incidente.*)<sup>135</sup>; (*Oddio...*)<sup>136</sup>; (*Oddio, mamma mia.../ Aiuto! Aiuto!*)<sup>137</sup>



**FRAGEN/AUSDRÜCKEN, WAS GESCHEHEN IST** (*Mi è successo spesso di...*)<sup>138</sup>; (*E adesso cosa succede?*)<sup>139</sup>; (*Che cosa è successo?*)<sup>140</sup>; (*...non puoi immaginarti ciò che è successo ieri!*)<sup>141</sup>

<sup>130</sup> Bu L7 E7.

<sup>131</sup> Cap 7b.

<sup>132</sup> CI L9 T4;

<sup>133</sup> R.eG. U 5.

<sup>134</sup> Bu L7 B.

<sup>135</sup> Cap 14a.

<sup>136</sup> CI L13 T2;

<sup>137</sup> R.eG. U 6; R.eG. U 10.

<sup>138</sup> Bu L9 B.

<sup>139</sup> Cap 14a.

<sup>140</sup> CI L6 T6;

<sup>141</sup> R.eG. U 9.



**AUSDRÜCKEN, WO SICH JEMAND/ETWAS BEFINDET** (*Sono qui a Verona.*)<sup>142</sup>; (*Raffaella è già in cucina.*)<sup>143</sup>; (*...lì c'è il tesoro.*)<sup>144</sup>; (*Sono qui...*)<sup>145</sup>



**SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON ERKUNDIGEN** (*... come sta?*)<sup>146</sup>; (*Come va?*)<sup>147</sup>; (*Come sta? Ciao, Rita, come va?*)<sup>148</sup>; (*Come stai?*)<sup>149</sup>.

---

<sup>142</sup> Bu L4 A5.

<sup>143</sup> Cap 2b.

<sup>144</sup> CIL3 E20;

<sup>145</sup> R.eG. U 3.

<sup>146</sup> Bu L2 A4.

<sup>147</sup> Cap 4a.

<sup>148</sup> CIL2 T4;

<sup>149</sup> R.eG. U 2.





### ÜBER EIN VORHABEN

#### BERICHTEN/EINE ABSICHT ÄÜßERN

(...vado a trovare mio figlio.)<sup>150</sup>;  
(Cerco un vestito...) <sup>151</sup>; (Voglio andare  
a Verona/ Vorrei vedere.../ Ho  
intenzione di.../ ...avere una barca a  
vela...) <sup>152</sup>; (Vorrei andare in piazza  
Colonna.)<sup>153</sup>

#### GLÜCK

WÜNSCHEN/BEGLÜCKWÜNSCHEN (Ti  
auguro ogni bene.)<sup>154</sup>; (Buona fortuna!  
Tanti auguri!)<sup>155</sup>; (Vorrei fare gli  
auguri...) <sup>156</sup>; (Tante belle cose!)<sup>157</sup>



JDN. BEGRÜßEN (Buonasera/ Ciao)<sup>158</sup>; (Ciao/  
Buongiorno)<sup>159</sup>; (Ciao/ Buongiorno/ Buonasera/  
Salve)<sup>160</sup>; (Ciao/ Buona sera/ Salve)<sup>161</sup>

SICH VORSTELLEN (Io sono Giampiero, e tu come  
ti chiami?)<sup>162</sup>; (...io sono Luca...) <sup>163</sup>; (Sono Marco  
Polo.)<sup>164</sup>; (Io mi chiamo Julia.)<sup>165</sup>

NACH DER HERKUNFT FRAGEN (Di dov'è, signor  
Schmitt?)<sup>166</sup>; (Di dov'è Birgit?)<sup>167</sup>; (Di dov'è?)<sup>168</sup>;  
(E di dove sei?)<sup>169</sup>

<sup>150</sup> Bu L 9A.

<sup>151</sup> Cap 6b.

<sup>152</sup> CI G6 - T2 E2; CI L6 T2; CI L15 T2; CI L6 T2.

<sup>153</sup> R.eG. U 3.

<sup>154</sup> Bu L8 A10.

<sup>155</sup> Cap 5b; Cap 7c.

<sup>156</sup> CI L11 E8;

<sup>157</sup> R.eG. U 10.

<sup>158</sup> Bu L1.

<sup>159</sup> Cap - Prologo.

<sup>160</sup> CI L 1.

<sup>161</sup> R.eG. U 5.

<sup>162</sup> Bu L2 A2.

<sup>163</sup> Cap - Prologo.

<sup>164</sup> CI L1 T3;

<sup>165</sup> R.eG. U 1.

<sup>166</sup> Bu L2 E1.

<sup>167</sup> Cap 3a.

<sup>168</sup> CI L2 E7;

<sup>169</sup> R.eG. U 1.



**ERSTAUNEN BZW. ENTSETZEN**  
**AUSDRÜCKEN** (*Davvero?*)<sup>170</sup>; (*Ma sei matta?*)<sup>171</sup>; (*Davvero? E dove abiti?*)<sup>172</sup>; (*Davvero? Scusi, qual è il Suo numero?*)<sup>173</sup>

---

<sup>170</sup> *Bu* L1 A7.

<sup>171</sup> *Cap* 6a.

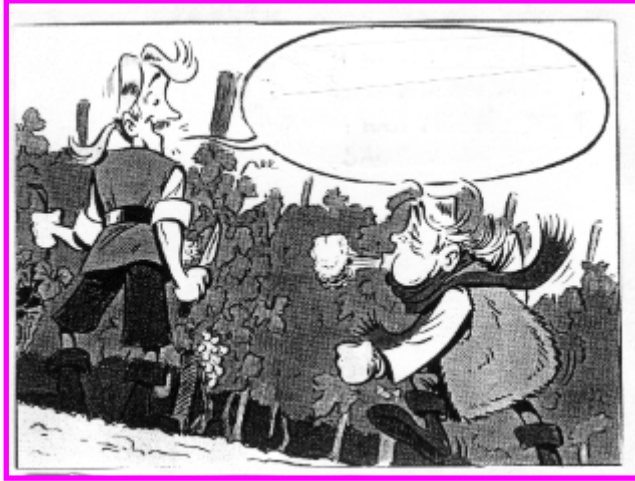
<sup>172</sup> *CI* L3 E2.

<sup>173</sup> *ReG.* U 4.

Anhang\_1/AllgmErwartungsho-I.pdf

(Erwartungshorizont Fragebogen *Liceo linguistico* - TN)

## ALLGEMEINER ERWARTUNGSHORIZONT AUF DEUTSCH: KOMMUNIKATIVE FUNKTIONEN UND PROPOSITIONALER GEHALT<sup>1</sup>



**JEMANDEN BEGRÜßEN** (*Guten Morgen/ Guten Tag/ Hallo*)<sup>2</sup>; (*Guten Tag!/ Hallo/ Guten Abend*)<sup>3</sup>; (*Guten Tag./ Hallo/ Guten Abend*)<sup>4</sup>



**EINE MITTEILUNG MACHEN** (*Nächste Woche am Montag um...*)<sup>5</sup>; (*...du musst am Samstag unbedingt mitspielen.*)<sup>6</sup>; (*Papi, Papi, Paola ist schon da!*)<sup>7</sup>

<sup>1</sup> Die Texte, die den propositionalen Gehalt der vordefinierten kommunikativen Funktionen vermitteln können, wurden ohne morphosyntaktische und lexikalische Änderungen den Schulbüchern entnommen: Satzglieder von Äußerungen, die z.B. in den kommunikativen Situationen der italienischen Lehrwerke von weiblichen Figuren geäußert wurden, wurden nicht angeglichen, wenn sie in den Comicbildern von männlichen Figuren ausgedrückt wurden. Vor der Übernahme dieser Äußerungen wurde jedoch darauf geachtet, dass die Lehrwerke den Schülern die lexikalischen und grammatikalischen Mittel anbieten, um semantisch und syntaktisch in den dargestellten Situationen angemessene Äußerungen produzieren zu können.

<sup>2</sup> R.-M. Dallapiazza, E. von Jan, T. Schönherr, *Tangram. Deutsch als Fremdsprache* [Kursbuch & Arbeitsbuch], Bd. 1A, Ismaning, Max Hueber, 1998 (**Abk. Tangr**); 1A L1.

<sup>3</sup> H. Aufderstraße, H. Bock, M. Gerdes, J. Müller, H. Müller, *Themen neu. Lehrwerk für Deutsch als Fremdsprache* [Kursbuch], Bd. 1, Ismaning, Max Hueber, 1997 (**Abk. Them**); (Lektion – Abk. L) L1.

<sup>4</sup> C. Catani, H. Greiner, E. Pedrelli, G. Deling, *Wie bitte? Ein Lehrwerk für deutsche Sprache und Kultur* [Kursbuch], Bd. 1, Bologna, Zanichelli, 1997 (**Abk. Wiebi**); (Kapitel – Abk. K); K1.

<sup>5</sup> *Tangr* L5 AB S. 77.

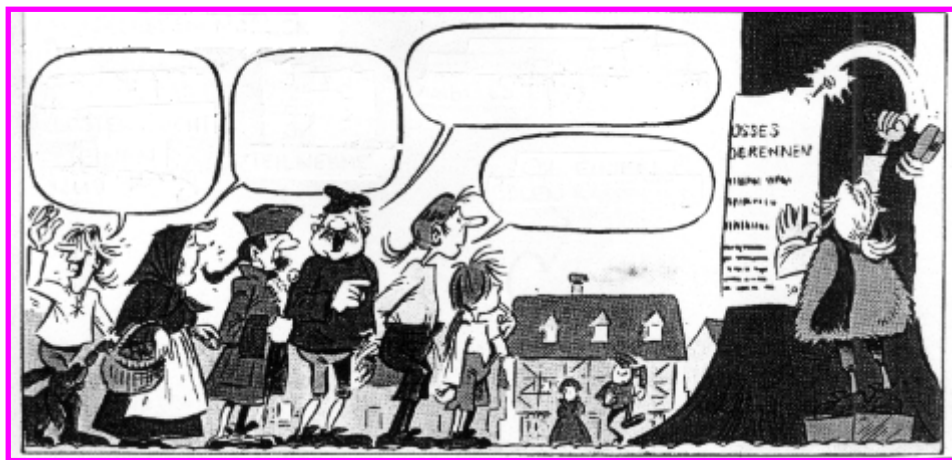
<sup>6</sup> *Them* L6 S. 75.

<sup>7</sup> *Wiebi* K1 S. 11.





**EINE AUSSAGE MACHEN/EINE FRAGE STELLEN** (*Ja, ich sehe schon, deine Arbeit ist wirklich anstrengend.*)<sup>8</sup>; (*Warum denn nicht?*)<sup>9</sup>; (*Das klingt nicht schlecht.*)<sup>10</sup>



**JEMANDEN ZU SICH RUFEN** (*Kommen Sie bitte zum Check-In.*)<sup>11</sup>; (*Dann kommen Sie zu Dies und Das!*)<sup>12</sup>; (*Komm, ich zeige dir dein Zimmer.*)<sup>13</sup>

**SICH ÜBER ANGELEGENHEITEN INFORMIEREN** (*Was sagen die Leute?*)<sup>14</sup>; (*Was ist heute los?*)<sup>15</sup>; (*Warum bist du dann hier?*)<sup>16</sup>

**EINE AUSKUNFT GEBEN** (*Zum Glück gibt's eine Spätvorstellung um...*)<sup>17</sup>; (*Morgen um 10.00 Uhr findet der Landausflug nach Kreta statt!!*)<sup>18</sup>; (*Am Donnerstag steht Andorra von Max Frisch auf dem Programm.*)<sup>19</sup>

**EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN** (*Das finde ich nicht so gut.*)<sup>20</sup>; (*Ja, nicht schlecht.*)<sup>21</sup>; (*Das ist eine gute Idee.*)<sup>22</sup>

<sup>8</sup> Tangr L5 AB S. 77.

<sup>9</sup> Them L6 S. 73.

<sup>10</sup> Wiebi K10 S. 164.

<sup>11</sup> Tangr L1 S.. 4.

<sup>12</sup> Them L2 S. 28.

<sup>13</sup> Wiebi K1 S. 10.

<sup>14</sup> Tangr L1 S.. 13.

<sup>15</sup> Them L4 S. 52.

<sup>16</sup> Wiebi K2 S. 20.

<sup>17</sup> Tangr L5 AB S. 71.

<sup>18</sup> Them L4 S. 52.

<sup>19</sup> Wiebi K8 S. 126.

<sup>20</sup> Tangr L4 S.. 55.

<sup>21</sup> Them L9 S. 110.

<sup>22</sup> Wiebi K5 S. 71.



**EINE AUSSAGE MACHEN** (*In der Burg Friedberg gibt es „Romeo und Julia“.*)<sup>23</sup>; (*Um 7 Uhr 45.*)<sup>24</sup>; (*Leute, ich bin richtig durstig!*)<sup>25</sup>



**EINE FRAGE STELLEN/EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN** (*Wir gehen ins Kino. Willst du nicht auch kommen?*)<sup>26</sup>; (*Und was machen wir heute Abend?*)<sup>27</sup>; (*Besichtigen wir das Schloss?*)<sup>28</sup>

**EINE FRAGE BEANTWORTEN/EINE AUSKUNFT GEBEN** (*Nein, leider nicht. Tut mir Leid.*)<sup>29</sup>; (*Tut mir Leid; da kann ich nicht.*)<sup>30</sup>; (*Das geht leider nicht.*)<sup>31</sup>

<sup>23</sup> Tangr L5 S.. 62.

<sup>24</sup> Them L4 S. 53.

<sup>25</sup> Wiebi K6 S. 87.

<sup>26</sup> Tangr L5 AB S. 77.

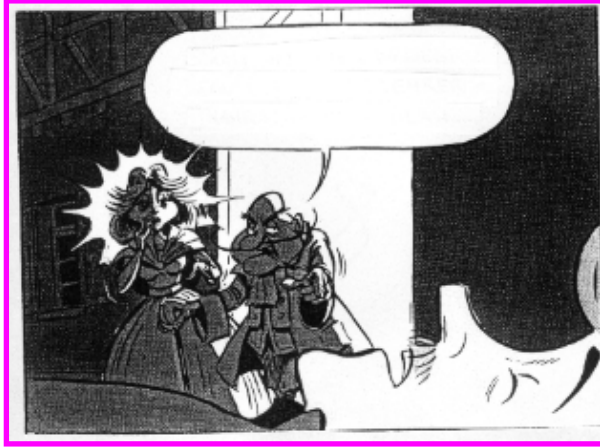
<sup>27</sup> Them L4 S. 56.

<sup>28</sup> Wiebi K3 S. 39.

<sup>29</sup> Tangr L3 S.. 42.

<sup>30</sup> Them L4 S. 54.

<sup>31</sup> Wiebi K3 S. 39.



**AUF ETWAS HINWEISEN** (*Schau mal, der Kleiderschrank.*)<sup>32</sup>; (*Schau mal, hier sind Esstische.*)<sup>33</sup>; (*Hier, sehen Sie!*)<sup>34</sup>



**ERSCHROCKENHEIT ÄUßERN** (*So etwas darf natürlich nicht passieren.*)<sup>35</sup>; (*Was ist denn bloß passiert?*)<sup>36</sup>; (*Ist was passiert?*)<sup>37</sup>

**ETWAS BESCHWICHTIGEN** (*Na ja, so schlimm wird es doch nicht sein...*)<sup>38</sup>; (*Ein bisschen Fieber, das ist doch nicht so schlimm.*)<sup>39</sup>; (*...das sind nur ein paar hundert Meter.*)<sup>40</sup>



**SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON ERKUNDIGEN** (*Wie geht's?*)<sup>41</sup>; (*Was machst du denn hier?*)<sup>42</sup>; (*Wie geht's?*)<sup>43</sup>

<sup>32</sup> Tangr L3 AB S. 34.

<sup>33</sup> Them L5 S. 60.

<sup>34</sup> Wiebi K5 S. 70.

<sup>35</sup> Tangr L5 AB S. 76.

<sup>36</sup> Them L6 S. 76.

<sup>37</sup> Wiebi K10 S. 169.

<sup>38</sup> Tangr L5 AB S. 77.

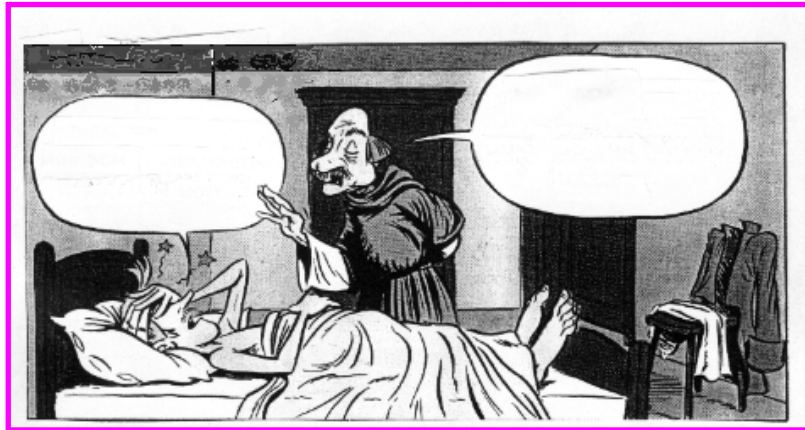
<sup>39</sup> Them L6 S. 75.

<sup>40</sup> Wiebi K3 S. 39.

<sup>41</sup> Tangr L1 S. 1.

<sup>42</sup> Them L7 S. 88.

<sup>43</sup> Wiebi K8 S. 124.



**BESCHWERDE/SCHMERZEN AUSDRÜCKEN** (...ich habe große Schmerzen.)<sup>44</sup>; (...mein Magen tut immer so weh.)<sup>45</sup>; (Mir tut der Hals weh.)<sup>46</sup>

**JEMANDEM RATSCHLÄGE GEBEN/JEMANDEN BERUHIGEN** (Nein, das geht nicht. ... Ihr könnt ja ein anderes Mal ins Konzert gehen.)<sup>47</sup>; (Nehmen Sie keine Medikamente.)<sup>48</sup>; (Du musst mindestens zwei Tage im Bett bleiben.)<sup>49</sup>



**ERSTAUNEN BZW. ENTSETZEN AUSDRÜCKEN** (Wirklich?)<sup>50</sup>; (Wie bitte? – Sie wohnen im Bad?)<sup>51</sup>; (Wirklich?; Wieso?)<sup>52</sup>

**BELEHRENDEN KOMMENTAR ÄÜßERN** (Nein, Patrick, heute kaufe ich dir keine Gummibären)<sup>53</sup>; (Sie müssen unbedingt zum Arzt gehen.)<sup>54</sup>; (...aber das muss man unbedingt sehen.)<sup>55</sup>

**FREUDE ÄÜßERN** (Das ist ja toll!)<sup>56</sup>; (Jetzt bin ich sehr glücklich.)<sup>57</sup>; (Das ist aber schön!)<sup>58</sup>

<sup>44</sup> Tangr L5 S. 67.

<sup>45</sup> Them L6 S. 72.

<sup>46</sup> Wiebi K11 S. 186.

<sup>47</sup> Tangr L5 S. 63.

<sup>48</sup> Them. L6 S. 75.

<sup>49</sup> Wiebi K11 S. 186.

<sup>50</sup> Tangr L5 AB S. 77.

<sup>51</sup> Them L5 S. 68.

<sup>52</sup> Wiebi K2 S. 20; Wiebi K8 S. 122.

<sup>53</sup> Tangr L4 AB S. 47.

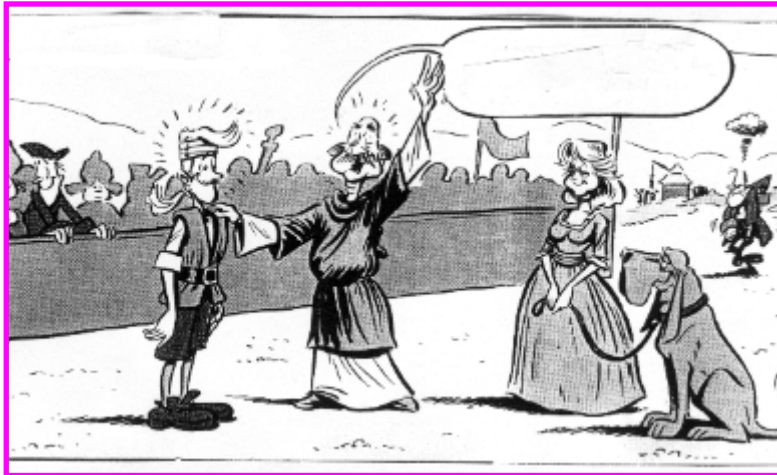
<sup>54</sup> Them L6 S. 72.

<sup>55</sup> Wiebi K8 S. 126.

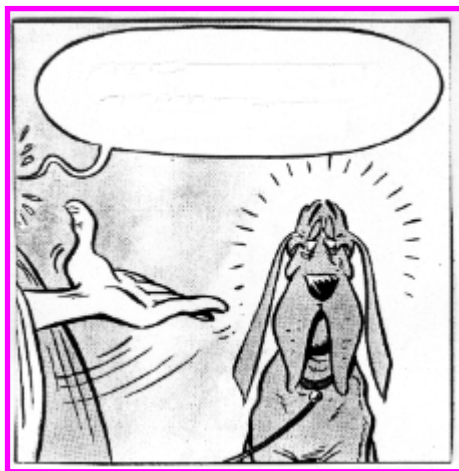
<sup>56</sup> Tangr L5 AB S. 77.

<sup>57</sup> Them L5 S. 61.





**JEMANDEN VORSTELLEN** (*Das ist...*)<sup>59</sup>; (*Das ist Angelika Wiechert.*)<sup>60</sup>; (*Hallo, Uwe. Das ist Paola.*)<sup>61</sup>



**ETWAS HERVORHEBEN/EINE AUSSAGE MACHEN** (*Schau mal! Praktisch, dieser Schrank!*)<sup>62</sup>; (*Den finde ich nicht schön. Der ist zu groß.*)<sup>63</sup>; (*Guck mal, da oben links! Da steht 1435*)<sup>64</sup>



**GEFALLEN AUSDRÜCKEN** (*Ich gehe gerne zu Möbel-Fun.*)<sup>65</sup>; (*Heute gefällt ihm sein Leben besser.*)<sup>66</sup>; (*Hier gibt's gute Bockwürste. Die esse ich so gern...*)<sup>67</sup>

<sup>58</sup> Wiebi K3 S. 37.

<sup>59</sup> Tangr L2 S. 26.

<sup>60</sup> Them L1 S. 14.

<sup>61</sup> Wiebi K1 S. 11.

<sup>62</sup> Tangr L3 S. 39.

<sup>63</sup> Them L5 S. 60.

<sup>64</sup> Wiebi K3 S. 37.

<sup>65</sup> Tangr L6 S. 76.

<sup>66</sup> Them L9 S. 115.

<sup>67</sup> Wiebi K6 S. 87.



**UNSTIMMIGKEIT ÄÜßERN** (*Das geht nicht.*)<sup>68</sup>; (*Das geht aber nicht!*)<sup>69</sup>; (*Das geht leider nicht.*)<sup>70</sup>

**EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN** (*Dann sind Sie ja verheiratet.*)<sup>71</sup>; (*Unsere Wohnung ist nicht schlecht.*)<sup>72</sup>; (*Nein, das ist was ganz anderes!*)<sup>73</sup>



**EINE ABSICHT ÄÜßERN** (*Ich will am Samstag mit Miriam ins Konzert gehen.*)<sup>74</sup>; (*...ich möchte lieber im Bett bleiben.*)<sup>75</sup>; (*Paola, ich gehe jetzt in die Stadt.*)<sup>76</sup>



**JEMANDEN AUFFORDERN SCHNELLER ZU LAUFEN/ETWAS SCHNELL ZU MACHEN** (*...immer schnell und genau arbeiten!*)<sup>77</sup> (*Können Sie nicht schneller laufen?*)<sup>78</sup>; (*...essen wir schnell etwas...*)<sup>79</sup>

<sup>68</sup> Tangr L4 S. 46.

<sup>69</sup> Them L4 S. 49.

<sup>70</sup> Wiebi K3 S. 47.

<sup>71</sup> Tangr L2 AB S. 23.

<sup>72</sup> Them L5 S. 63.

<sup>73</sup> Wiebi K6 S. 86.

<sup>74</sup> Tangr L5 S. 63.

<sup>75</sup> Them L5 S. 75.

<sup>76</sup> Wiebi K3 S. 36.

<sup>77</sup> Tangr L5 S. 58.

<sup>78</sup> Them L9 S. 110.

<sup>79</sup> Wiebi K6 S. 87.



**GEGENSTAND/STADT/LANDSCHAFT ZEIGEN** (*Papa, schau mal...*)<sup>80</sup>; (*Schau mal, hier...*)<sup>81</sup>; (*Schau, das hier ist Paola.*)<sup>82</sup>

**ERSCHÖPFUNG/UNLUST AUSDRÜCKEN** (*Ach nein, dazu habe ich keine Lust.*)<sup>83</sup>; (*Doch sind Sie müde und schlapp.*)<sup>84</sup>; (*Ich bin so müde.*)<sup>85</sup>



**ENERGISCH EINE AUSSAGE MACHEN/FRAGE STELLEN** – (*Wo gibt's hier denn...?*)<sup>86</sup>; (*Wo ist ein Café?*)<sup>87</sup>; (*Wo ist sie denn?*)<sup>88</sup>

<sup>80</sup> *Tangr* L4 S. 43.

<sup>81</sup> *Them* L5 S. 60.

<sup>82</sup> *Wiebi* K2 S. 22.

<sup>83</sup> *Tangr* L5 S. 63.

<sup>84</sup> *Them* L6 S. 74.

<sup>85</sup> *Wiebi* K1 S. 12.

<sup>86</sup> *Tangr* L4 S. 51.

<sup>87</sup> *Them* L4 S. 47.

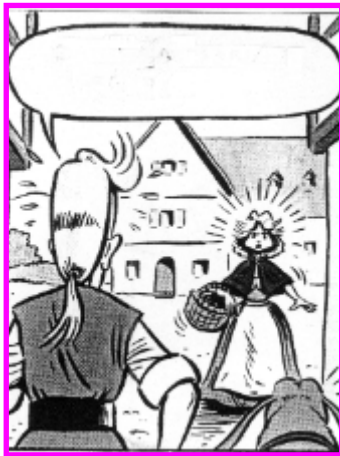
<sup>88</sup> *Wiebi* K1 S. 11.



**KOMPLIMENTE MACHEN/ANERKENNUNG AUSDRÜCKEN** (*Die Wohnung ist wirklich hübsch.*)<sup>89</sup>; (*Sie sprechen schon gut Deutsch.*)<sup>90</sup>; (*Der steht Ihnen ja fabelhaft!*)<sup>91</sup>

**KOMPLIMENT ANNEHMEN/BESTÄTIGEN** (*Ja, das sind Bilder...*)<sup>92</sup> (*Ja, das bin ich.*)<sup>93</sup>; (*Schön, dann sehen wir uns also am Donnerstag um halb acht vor dem Theater.*)<sup>94</sup>

**AUF ETWAS HINWEISEN** (*Aber sie muss oft rund um die Uhr arbeiten.*)<sup>95</sup>; (*Eigentlich möchten wir gerne bauen, aber das geht nicht.*)<sup>96</sup>; (*Ich auch nicht, aber ich muss unbedingt nach Heidelberg fahren.*)<sup>97</sup>



**JEMANDEN BEGRÜßEN** (*Guten Morgen/ Guten Tag/ Hallo*)<sup>98</sup>; (*Guten Tag!/ Hallo/ Guten Abend*)<sup>99</sup>; (*Guten Tag./ Hallo/ Guten Abend*)<sup>100</sup>

<sup>89</sup> Tangr L2 S. 20.

<sup>90</sup> Them L1 S. 17.

<sup>91</sup> Wiebi K5 S. 70.

<sup>92</sup> Tangr L2 S. 22.

<sup>93</sup> Them L1 S. 8.

<sup>94</sup> Wiebi K8 S. 126.

<sup>95</sup> Tangr L5 S. 70.

<sup>96</sup> Them L5 S. 63.

<sup>97</sup> Wiebi K7 S. 106.

<sup>98</sup> Tangr 1A L1.

<sup>99</sup> Them L1.

<sup>100</sup> Wiebi K1.





**NACH ERKLÄRUNGEN FRAGEN** (*Woher kommst du?*)<sup>101</sup>;  
(*Was ist das denn?*)<sup>102</sup>; (*Warum?*)<sup>103</sup>



**JEMANDEM VORWÜRFE MACHEN/ÄRGER AUSDRÜCKEN** (*Ja, ja, ich weiß: Du willst immer gerne ausschlafen.*)<sup>104</sup>; (...*was hast du eigentlich Mittwochnachmittag gemacht? Wir waren verabredet.*)<sup>105</sup>; (*Wo warst du denn die ganze Zeit?*)<sup>106</sup>



**JEMANDEN/ETWAS ABLEHNEN** (*Nein, nein, vielen Dank, das ist mir einfach zu viel.*)<sup>107</sup>; (*O Gott, nein! Ich habe leider keine Zeit.*)<sup>108</sup>; (*Um Gottes Willen, nein!*)<sup>109</sup>

**UNSCHULD/ UNVERSTÄNDNIS AUSDRÜCKEN** (*Wieso?*)<sup>110</sup>; (*Gestern, Herr Vorsitzender, habe ich nichts gemacht.*)<sup>111</sup>; (*Wieso Kohle?*)<sup>112</sup>

<sup>101</sup> *Tangr* L1 S. 14.

<sup>102</sup> *Them* L2 S. 29.

<sup>103</sup> *Wiebi* K7 S. 106.

<sup>104</sup> *Tangr* L5 S. 68.

<sup>105</sup> *Them* L7 S. 83.

<sup>106</sup> *Wiebi* K8 S. 122.

<sup>107</sup> *Tangr* L5 S. 63.

<sup>108</sup> *Them* L5 S. 68.

<sup>109</sup> *Wiebi* K9 S. 142.

<sup>110</sup> *Tangr* L3 S. 39.

<sup>111</sup> *Them* L7 S. 92.

<sup>112</sup> *Wiebi* K9 S. 142.



**MITLEID AUSDRÜCKEN** (*Tut mir Leid, wir haben...*)<sup>113</sup>;  
(*Tut mir Leid, aber...*)<sup>114</sup>; (*Es tut mir Leid.*)<sup>115</sup>



**EINFALL ÄÜßERN** (*Ich kann doch auch...*)<sup>116</sup>; (*Ist das nicht...?*)<sup>117</sup>; (*...nach Heidelberg... Ist das keine gute Idee?*)<sup>118</sup>



**EINE AUSSAGE MACHEN/EINE FRAGE STELLEN**  
(*Und wie heißt du?*)<sup>119</sup>; (*Und wer sind Sie?*)<sup>120</sup>;  
(*Ich nehme auch Maultaschen und danach ein Wiener Schnitzel.*)<sup>121</sup>

<sup>113</sup> *Tangr* L2 S. 26.

<sup>114</sup> *Them* L4 S. 53.

<sup>115</sup> *Wiebi* K5 S. 78.

<sup>116</sup> *Tangr* L5 S. 64.

<sup>117</sup> *Them* L1 S. 12.

<sup>118</sup> *Wiebi* K7 S. 106.

<sup>119</sup> *Tangr* L1 S. 4.

<sup>120</sup> *Them* L1 S. 19.

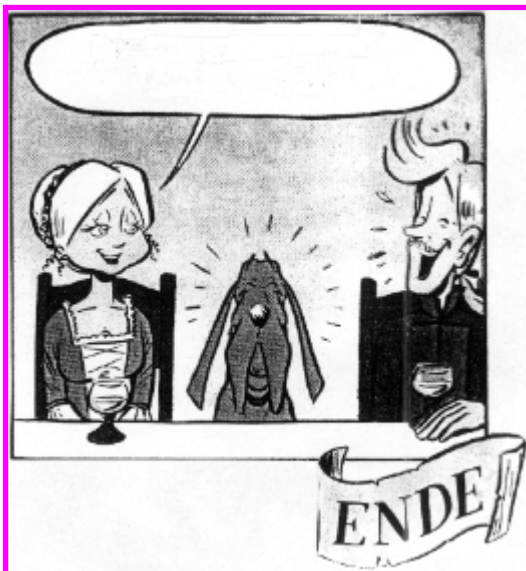
<sup>121</sup> *Wiebi* K6 S. 89.



**SICH VORSTELLEN** (*Ich bin Karin Beckmann...*)<sup>122</sup>; (*Ich heiße Klaus Henkel*)<sup>123</sup>; (*Ich bin Markus...*)<sup>124</sup>



**FESTSTELLUNG ÜBER UNERWARTETES EREIGNIS/BEWUNDERUNG ÄÜßERN** (*Super!*)<sup>125</sup>; (*...er ist fantastisch.*)<sup>126</sup>; (*Prima! Das ist ein originelles Geschenk...*)<sup>127</sup>



**FREUDE AUSDRÜCKEN** (*Das ist lieb...*)<sup>128</sup> (*Jetzt bin ich sehr glücklich.*)<sup>129</sup>; (*Das ist aber schön!*)<sup>130</sup>

<sup>122</sup> *Tangr* L1 S. 3.

<sup>123</sup> *Them* L1 S. 17.

<sup>124</sup> *Wiebi* K1 S. 14.

<sup>125</sup> *Tangr* L5 S. 63.

<sup>126</sup> *Them* L3 S. 40.

<sup>127</sup> *Wiebi* K9 S. 142.

<sup>128</sup> *Tangr* L5 S. 68.

<sup>129</sup> *Them* L5 S. 61.

<sup>130</sup> *Wiebi* K1 S. 10.

Anhang\_1/AnalyserasterD.pdf

(Analyseraster Sprachmaterial auf Deutsch)

## ANALYSERASTER

Kodierer .....

Schüler/in .....

Klasse .....

### Bild 2

Spb. A:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 3

Spb. B:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 4

Spb. C:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

## Bild 5

Spb. D:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein Schrift:

Spb. E:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. F:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. G:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

## Bild 6

Spb. H:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

## Bild 7 (Kästchen)

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 8

Spb. I:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. J:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 9

Spb. K:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 10

Spb. L:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. M:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Bild 11

Spb. N:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 12**Spb. Q:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ neinSpb. P:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 13 (Kästchen)**Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 16**Spb. Q:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ neinSpb. R:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ neinSpb. S:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion



**Bild 17**Spb. T:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 18**Spb. U:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 19**Spb. V:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 20 (Kästchen)**Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 21**Spb. W:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: m ja m nein

Schrift: m ja m nein

Spb. X:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 22**Spb. Y:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 23 (Kästchen)**Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 24**Spb. Z:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 25**Kästchen:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. A1

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. B1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 26**Spb. C1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 27**Spb. D1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. E1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. F1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 28**Spb. G1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 29**Spb. H1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 30**Spb. I1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 31**Spb. J1:

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Spb. K1

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 32**Spb. L1:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 33**Spb. M1:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 34**Spb. N1:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 35**Spb. O1:Pot. Bed.: ☐ ja ☐ neinKontext: ☐ ja ☐ neinBildinterpretation: ☐ ja ☐ neinSchrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 36**

**Spb. P1:**

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

**Bild 37**

**Spb. Q1:**

Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein

Kontext: ☐ ja ☐ nein

Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein

Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

### Anmerkungen:

[illegible]



Anhang\_1/AnalyserasterI.pdf

(Analyseraster Sprachmaterial auf Italienisch)

## TABELLA DI ANALISI

Codificatore .....

Studente .....

Classe/ Ins. ....

### Dis. C

Fum. 1:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 2:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì v no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

### Dis. D

Riquadro 3:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 4:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 5:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 6:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

### Dis. E

Riquadro 7:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. F (Riquadro)**

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. H**Fum. 8:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 9:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. I**Fum. 10:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 11:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. J**Fum. 12:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 13:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. K**Fum. 14:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 15:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. L (Riquadro)**

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. M**Fum. 16:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. N**Fum. 17:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 18:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. O**Fum. 19:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. P**Fum. 20:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. Q (Riquadro)**Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. R**Fum. 21:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. S**Fum. 22:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. T**Riquadro 23:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ noFum. 24:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ noFum. 25:Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. U (Riquadro)**Sign. pot.: ☐ sì ☐ noContesto: ☐ sì ☐ noInterpr. dis.: ☐ sì ☐ noCalligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione



**Dis. V**Fum. 26:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 27:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. W**Fum. 28:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 29:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. X**Fum. 30:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 31:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. Y**Fum. 32:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. Z (Riquadro)**

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. B1**Fum. 33:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. C1**Fum. 34:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 35:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. D1**Fum. 36:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. E1 (Riquadro)**

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. F1**Fum. 37:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Riquadro 38:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. G1**Fum. 39:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. H1**Fum. 40:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. I1 (Riquadro)**

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. J1**Fum. 41:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. K1**Fum. 42:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 43:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

**Dis. L1**Fum. 44:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 45:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

### Dis. M1

Fum. 46:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

### Dis. N1 (Riquadro)

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Termine	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione

### Annotazioni

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anhang\_1/Insegn&Scuola.pdf

(Fragebogen LehrerInnen in TN)



## **Scheda informativa**

1. Dati relativi alla scuola:

Indirizzo

.....  
.....  
.....  
.....

Tipo e indirizzo di specializzazione:

.....

2. Dati relativi all'insegnante:

Nome .....

Cognome .....

Recapiti .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Titolo di studio .....

.....

Soggiorni all'estero .....

.....  
.....

Esperienza professionale

.....  
.....  
.....

Corsi di specializzazione

.....  
.....

Classi in cui insegna .....

3. Dati relativi alle classi partecipanti:

Cl. .... Nr. studenti ..... altre l. straniere .....  
Cl. .... Nr. studenti ..... altre l. straniere .....

Cl. .... nr. ore di tedesco settim. ....  
Cl. .... nr. ore di tedesco settim. ....

Giudizio globale delle classi partecipanti

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Libri di testo adottati

Cl. ....  
Cl. ....  
Cl. ....  
Cl. ....  
Cl. ....

Gemellaggi con scuole in paesi di lingua tedesca

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Soggiorni all'estero degli studenti

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. Ulteriori ed eventuali indicazioni:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Luogo e data

.....

Firma .....

Anhang\_1/Lehrer&Schule.pdf

(Fragebogen LehrerInnen in B-W)

**Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

## **Fragebogen**

### **1. Angaben über die Schule:**

Adresse

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Neusprachliche Züge (Fremdsprachenfolge):

.....  
.....  
.....

### **2. Angaben über den/die Lehrer/in:**

Name .....

Nachname .....

Adressen (erreichbar unter)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Studium

.....  
.....  
.....

Auslandsaufenthalte

.....  
.....  
.....  
.....

Berufserfahrungen im Fach

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Klassen, Leistungs- und Grundkurse im Italienisch, die Sie unterrichten

.....  
.....

### **3. Angaben über die teilnehmenden Klassen/Kurse:**

Kl./Kurs ..... Nr. Schüler/innen ..... weitere Fremdsprache .....  
Kl./Kurs ..... Nr. Schüler/innen ..... weitere Fremdsprache .....  
Kl./Kurs ..... Nr. Schüler/innen ..... weitere Fremdsprache .....  
Kl./Kurs ..... Nr. Schüler/innen ..... weitere Fremdsprache .....  
Kl./Kurs ..... Nr. Schüler/innen ..... weitere Fremdsprache .....

Kl. .... Italienisch (Nr. Unterrichtsstunden wöchentlich) .....  
Kl. .... Italienisch (Nr. Unterrichtsstunden wöchentlich) .....  
Kl. .... Italienisch (Nr. Unterrichtsstunden wöchentlich) .....  
Kl. .... Italienisch (Nr. Unterrichtsstunden wöchentlich) .....  
Kl. .... Italienisch (Nr. Unterrichtsstunden wöchentlich) .....

Zusätzliche Informationen über die teilnehmenden Klassen

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Verwendete Schulbücher

Kl./Kurs .....  
Kl./Kurs .....  
Kl./Kurs .....  
Kl./Kurs .....  
Kl./Kurs .....

Austauschprogramme mit italienischen Gymnasien/Schulen

.....



.....  
Auslandsaufenthalte der Schüler/innen

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**4. Weitere Angaben, die Sie für das Projekt wichtig finden:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Ort und Datum

.....

Unterschrift.....

Anhang\_1/Fbgn-D.pdf

(Fragebogen Erhebung in B-W)

## Forschungsprojekt zur kommunikativen Kompetenz

### 1. Block -

### Klasse 9 -

Nachname:.....

Vorname:..... ☐ M ☐ F

Klasse:.....

Schule:.....

Lehrer/in.....

Muttersprache:.....

Fremdsprachen: ☐ Englisch ☐ Latein ☐ Französisch ☐ Italienisch

Datum:.....

Beginn:.....

---

Ende:.....

Wenn die Zeit für die Bearbeitung der Aufgabe abgelaufen ist, notiere bitte auch deine Eindrücke über diese Art von Übung: Was waren deine Gedanken bei der ersten Betrachtung der Comics? Wo hattest du Schwierigkeiten? An welchen Stellen warst du unsicher?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

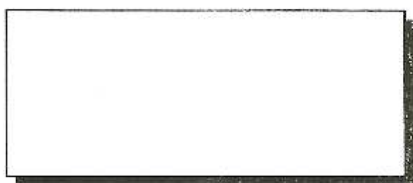
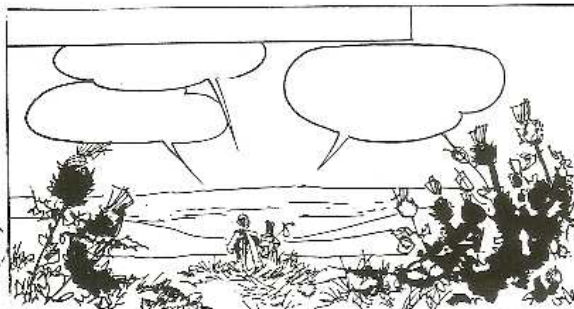
## ESERCIZIO

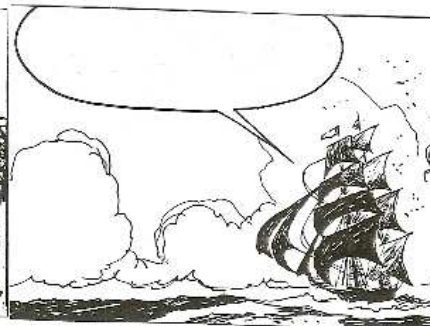
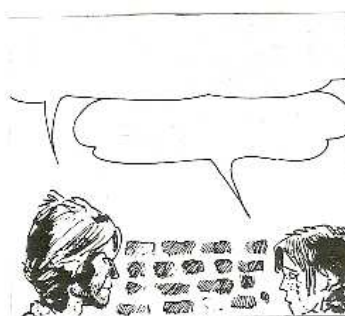
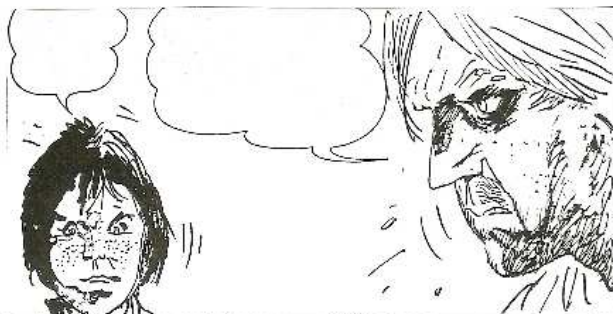
Nelle seguenti pagine trovi delle illustrazioni che sono state prese da un fumetto realizzato dal grande disegnatore italiano Hugo Pratt. La storia si intitola „Il ragazzo rapito” e il suo protagonista si chiama David.

Ora tu dovresti scrivere una nuova avventura di questo eroe.

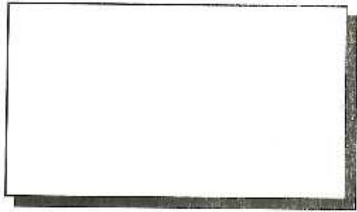
*Prima osserva le immagini con attenzione e poi scrivi nelle nuvolette i dialoghi che si instaurano tra i personaggi. Nelle caselle, invece, dovresti descrivere gli eventi. Ricordati che i personaggi parlano italiano e che tu impersoni il protagonista, cioè il personaggio cerchiato che si trova all'inizio. Mentre svolgi l'esercizio dai pure libero corso alla tua fantasia.*

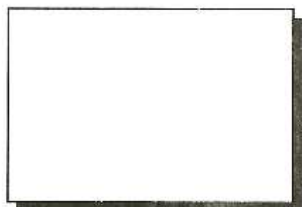
TITOLO:.....

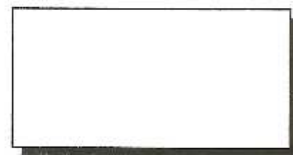
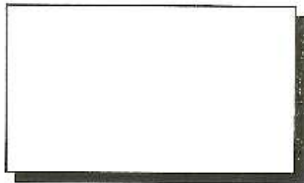














Anhang\_1/Fbgn-I.pdf

(Fragebogen Erhebung in TN)

## **Progetto di ricerca sulla competenza comunicativa -**

### **Prima fase -**

### **Classi prime -**

Nome:..... ☐ M ☐ F

Cognome:.....

Classe:.....

Scuola:.....

Madrelingua: .....

Tedesco ☐ 1. Lingua straniera ☐ 2. Lingua straniera

Data:.....

Inizio ore.....

---

Fine ore.....

Al termine della prova potresti scrivere le tue impressioni sullo svolgimento di questo tipo di esercizio? Quali sono stati i tuoi pensieri dando una prima occhiata ai fumetti? Quali sono state le difficoltà? In quali passaggi non hai avuto dubbi?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

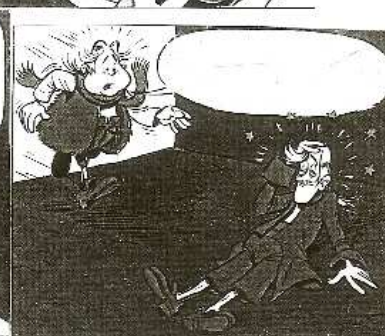
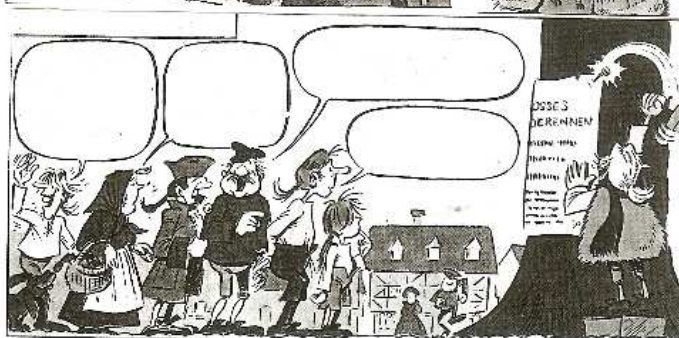
## **AUFGABE**

Auf den nächsten Seiten findest du einige Bilder, die aus deutschen Comics ausgeschnitten wurden. Der Held dieser Geschichte heißt Karl, und du sollst ein neues Abenteuer von ihm erzählen.

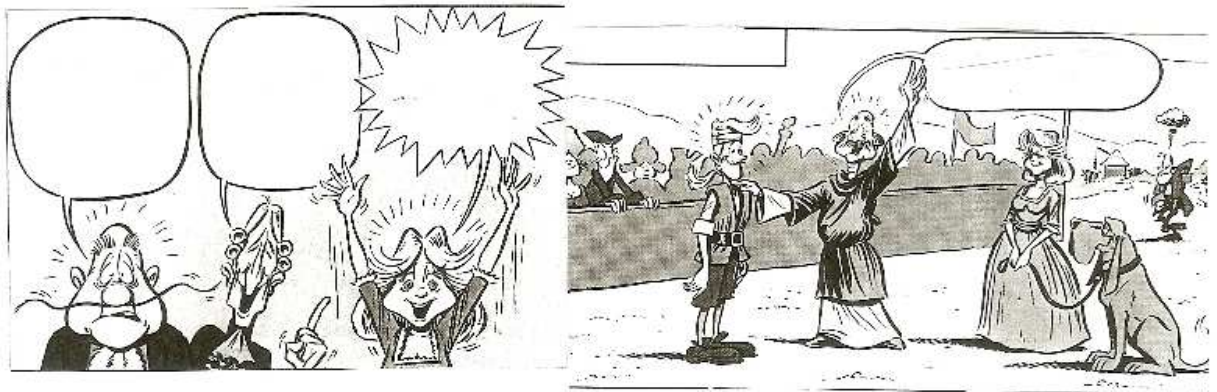
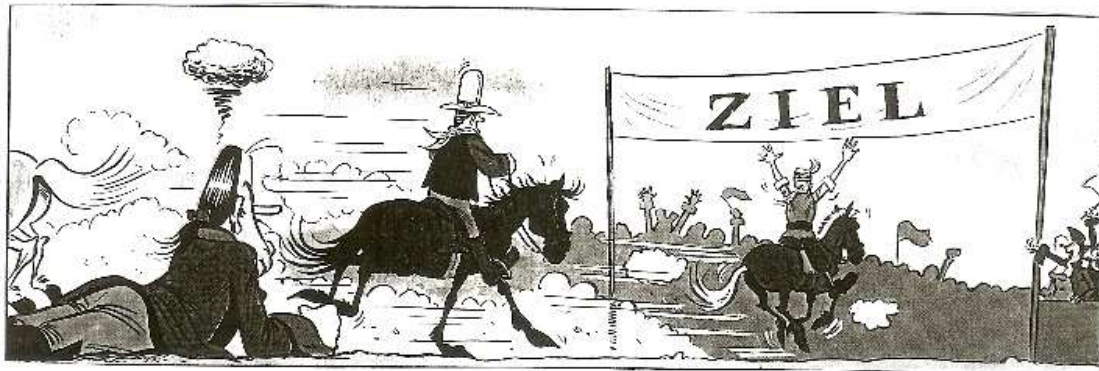
*Betrachte die Bilder aufmerksam und schreibe die Dialoge in die Sprechblasen. In den Kästchen sollst du auch die Hintergründe beschreiben.*

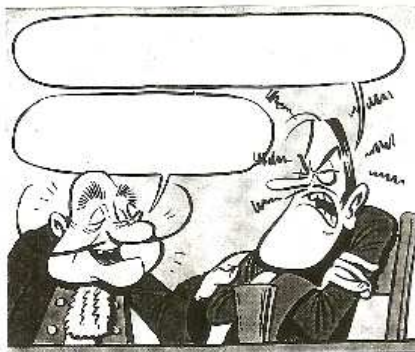
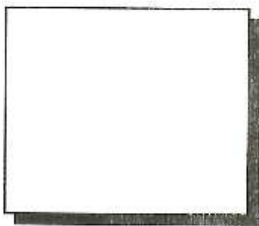
*Erinnere dich daran, dass die Geschichte in Deutschland spielt und dass du Karl bist. Während du arbeitest, lasse deine Phantasie spielen.*

TITEL.....













ENDE

Anhang\_1/FormularD.pdf

(Fragebogen für LehrerInnen nach der Erhebung in B-W)

## Formular über den Verlauf

(Bitte ausfüllen, wenn die Schüler/innen mit der Bearbeitung fertig sind)

Datum.....

Lehrer/in.....

Klasse.....

Zahl der wöchentlichen UStd. im Fach Italienisch.....

Zahl der anwesenden Schüler/innen.....

Hatten die Schüler/innen schon ähnliche Aufgaben gemacht? ☐ ja ☐ nein

Mussten die Schüler/innen nachfragen? ☐ oft ☐ selten ☐ nie

Welche Fragen haben die Schüler/innen meistens gestellt?

.....  
.....  
.....  
.....

Wann haben sie Ihrer Meinung nach die größten Schwierigkeiten gehabt?

.....  
.....  
.....  
.....

Wie haben sie insgesamt die Aufgabe aufgefasst?

.....  
.....

Falls sie schlecht reagiert haben, warum?

.....  
.....  
.....

Welche sind Ihre allgemeinen Eindrücke über den Verlauf der Bearbeitung?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Anhang\_1/FormularioI.pdf

(Fragebogen für LehrerInnen nach der Erhebung in TN)

(da compilare da parte dell'insegnante al termine della prima prova)

Classe.....

Uso del dizionario ☐ sì ☐ no

Si sono rivolti a Lei ☐ spesso ☐ raramente ☐ mai

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

Anhang\_1/HinweiseLehrerD.pdf

(Hinweise zur Erhebung in B-W)

**Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

## **ALLGEMEINE HINWEISE FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DES FORSCHUNGSPROJEKTS IN DEN TEILNEHMENDEN KLASSEN**

Sehr geehrte Damen und Herren,

damit die Aufgaben, die in den verschiedenen Gymnasien eingesammelt werden, mir eine empirische Analyse ermöglichen, ist es nötig, dass Sie einige Hinweise beachten. Bevor Sie Ihre Schüler/innen die Aufgaben bearbeiten lassen, sollten Sie daher die folgenden Hinweise aufmerksam lesen:

- Damit die Voraussetzungen für die Vergleichbarkeit mit den Aufgaben der italienischen Schüler/innen bestehen, brauche ich die Aufgaben von Schüler/innen, die Italienisch als Leistungskurs wählen können oder gewählt haben.
- Während Sie mich bei der Sammlung von Materialien für meine Doktorarbeit unterstützen, haben Sie keine zusätzliche Arbeit zu Ihrem normalen Unterricht, d.h. dass Sie den Schülern/innen keine Vorbereitungsübung zu den von mir benötigten Aufgaben anbieten müssen, obwohl diese vielleicht mit dem Übungstyp nicht vertraut sind. Für mich ist es auch wichtig zu beobachten, wie die Schüler/innen auf eine unbekannte Gegebenheit reagieren.
- Die Schüler/innen haben 45 Min. für die reine Bearbeitung der Aufgabe zur Verfügung (die Zeit für die Erklärungen seitens der Lehrer/innen ist nicht inbegriffen).
- Damit möglichst wenige Interferenzfehler mit anderen Fremdsprachen auftauchen, sollen Sie die Schülern/innen der verschiedenen Klassen die Aufgaben möglichst in der 1. Stunde bearbeiten lassen. Falls es nicht geht, sollte die Probe in einer der ersten Stunden stattfinden, wenn die Schüler/innen davor keinen anderen Fremdsprachenunterricht gehabt haben. Gerade weil es schon Richtung Sommer und Schuljahresende geht, sind die Schüler/innen früh morgens konzentrierter und sollten auch eine bessere Leistung erbringen.
- Die Aufgaben sollten in einer gelassenen Stimmung durchgeführt werden, obgleich man gegenüber den Schüler/innen die Ernsthaftigkeit der Probe betonen soll. Die Schüler/innen sollen mit Genauigkeit und Fleiß arbeiten, als ob sie eine Klassenarbeit schreiben würden; das schließt dennoch nicht aus, dass die Arbeit mit Spaß und Begeisterung erledigt wird.
- Falls manche Schüler/innen die eigenen privaten Daten schützen wollen, können sie den Familiennamen weglassen; wichtig ist, dass sie den Namen und das Geschlecht angeben. Für den Fall, dass sie einen Spitznamen angeben, sind sie

absolut darum gebeten, denselben auch für die nächsten Tests zu benutzen. Auf jeden Fall werde ich in der Doktorarbeit die Namen verändern. Die Schüler/innen sollen ihre Namen auch auf eventuelle Zusatzblätter notieren.

- Damit man teilweise die Umstände simuliert, mit denen der/die Fremdsprachensprecher/in im Ausland konfrontiert wird, ist es nötig, dass die Schüler/innen kein Wörterbuch verwenden. Die Dialoge, die sie bilden sollen, sollten, soweit es durch die geschriebene Sprache möglich ist, ihre tatsächlichen Ausdrucksfähigkeiten widerspiegeln. Trotzdem können die Schüler/innen der 9. Klasse wegen der offensichtlichen Begrenztheit ihres Wortschatzes den/die Lehrer/innen nach Vokabelerklärungen fragen oder sie können unter Umständen in einem Wörterbuch Deutsch-Italienisch nachschlagen; in diesem zweiten Fall muss das Wörterbuch auf dem Lehrertisch liegen, und die Schüler/innen können es unter Beobachtung des/der Lehrers/in begrenzt verwenden. Entscheiden Sie nach den Gewohnheiten und den Bedürfnissen der Schüler/innen, wie Sie vorgehen möchten. Ansonsten würde ich Sie darum bitten, den Schülern/innen nahe zu legen, dass sie sich anstrengen müssen, eine Lösung zu finden, wie sie es auch in der Wirklichkeit machen müssten.
- Während der Bearbeitung der Aufgaben dürfen die Schüler/innen nicht miteinander sprechen.
- Für die Einleitung der Aufgaben habe ich das Italienische gewählt, damit die Schüler/innen schon von Anfang an mit der fremdsprachlichen Wirklichkeit konfrontiert sind. In dem Fall jedoch, dass sie Schwierigkeiten haben sollten, zu verstehen, wie man vorgeht, würde ich Sie dann darum bitten, ihnen mit Erklärungen auf Deutsch zu helfen. Aber die „Barriere“ der Fremdsprache finden sie auch, wenn sie im Ausland sind, und „die Unsicherheit“, die aus dieser Tatsache entsteht, kommt nahe an die Stimmung, in der man ist, wenn man sich in einer fremdsprachlichen Situation befindet. Das alles „zwingt“ einen jedoch, mit der Phantasie zu arbeiten, um eine passende Lösung zu finden.
- Wenn die Schüler/innen sich beschweren, weil sie die Aufgaben zu anspruchsvoll empfinden, erinnern Sie sie daran, dass sie „im Ausland“ sind und dementsprechend müssen sie sich anstrengen, etwas zu „sagen“. Während die Schüler/innen die Comics ausfüllen und sie dabei den roten Faden der Geschichte nicht finden sollten, empfehlen Sie ihnen, unterschiedliche Dialoge niederzuschreiben, so dass mehrere Episoden einer Geschichte entstehen.
- Wenn die Schüler/innen nicht genügend Platz in den Sprechblasen oder in den Kästchen haben, um die gedachten Gespräche und die dazugehörigen Beschreibungen zu schreiben, sollen diese die betroffenen Sprechblasen und Kästchen mit einer Zahl kennzeichnen, die sie auf die hintere Seite niederschreiben, wo sie das Schreiben dann fortsetzen können.
- Wenn die vorgesehene Zeit für die Aufgabenlösung abgelaufen ist und die Schüler/innen die Aufgabe nicht vollständig gelöst haben, sollen sie an diesem Punkt aufhören. Außerdem sollen die Schüler/innen die Bilder, die sie nicht ausgefüllt haben, ausstreichen.

- Wenn die Schüler/innen fertig sind, würde ich Sie darum bitten, die beigelegten Fragebögen über den Verlauf der Tests zu ergänzen.

Mag sein, dass dem/der Leser/in manche Informationen hinreichend oder gar überflüssig erscheinen mögen, ich beabsichtigte damit, erst gar keine Mißverständnisse aufkommen zu lassen.

Ich bedanke mich nochmals bei Ihnen und verbleibe mit freundlichen Grüßen.

(Erina Teresa Rigotti)

Anhang\_1/IndicazioniI.pdf

(Hinweise zur Erhebung in TN)

**Dott.ssa Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

## INDICAZIONI GENERALI DA SEGUIRE DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLE ESERCITAZIONI RELATIVE ALLA PRIMA FASE DEL PROGETTO DI RICERCA

Gent.le insegnante di tedesco,

affinché i materiali raccolti nelle diverse scuole presentino le caratteristiche che mi consentano di procedere con l'analisi degli stessi, sarebbero da rispettare alcune condizioni nel corso dello svolgimento. Prima di somministrare gli esercizi La pregherei pertanto di leggere con attenzione le seguenti indicazioni:

- Sottoponendo gli esercizi ai Suoi alunni Lei non ha nessun compito aggiuntivo per quanto riguarda la preparazione degli alunni alle prove. Sebbene questi non siano abituati ad esercizi di questo tipo, non è necessario che Lei li introduca somministrandogli esercizi simili. Per la sperimentazione è importante anche osservare le reazioni dei discendenti di fronte ad una circostanza sconosciuta.
- La prego di rispettare i limiti di tempo previsti, e cioè 45 min. per lo svolgimento, senza contare le spiegazioni introduttive.
- Per ridurre al massimo l'eventualità di interferenze con altre lingue straniere gli esercizi si dovrebbero proporre nelle rispettive classi nella prima ora di lezione o, nel caso in cui non fosse possibile, almeno in una delle prime ore. In questo secondo caso, prima dell'ora prevista per lo svolgimento, gli alunni non dovrebbero avere altre lezioni di lingua straniera. Sebbene ci si stia già avviando verso la fine dell'anno scolastico, nelle prime ore gli alunni dovrebbero essere riposati e quindi fornire anche una migliore prestazione.
- Il lavoro dovrebbe svolgersi in un'atmosfera rilassata, sebbene debba venir sottolineata l'importanza e la serietà della prova. Gli studenti dovrebbero lavorare con precisione e diligenza come farebbero durante una prova scritta in classe. Ciò non deve tuttavia escludere che il lavoro venga svolto con piacere ed entusiasmo.
- Nel caso in cui alcuni alunni volessero tutelare la propria *privacy*, posso evitare di segnare il proprio cognome; importante è che indichino sempre il nome e il sesso. Qualora decidessero di adottare un nomignolo sono assolutamente pregati di usare lo stesso anche nel corso di successivi rilevamenti. In ogni caso nel citare gli esempi all'interno della tesi di dottorato utilizzerò dei nomi fittizi.
- Per poter simulare, per lo meno in parte, la situazione del parlante straniero nel paese estero dove si parla la lingua imparata, è necessario che gli studenti non utilizzino il dizionario. I dialoghi che i discenti sono invitati a elaborare dovrebbero rispecchiare infatti, per quanto sia possibile attraverso la lingua scritta, le loro capacità espressive e linguistiche in situazioni comunicative reali. A causa della ovvia limitatezza di vocabolario degli alunni delle prime classi, è permesso loro



chiedere informazioni all'insegnante riguardo al lessico o eventualmente consultare un dizionario bilingue di cui tutti potranno servirsi e che, in questo secondo caso, si troverà sulla cattedra ad uso "misurato" sotto osservazione dell'insegnante. Veda Lei come comportarsi in base alle abitudini e alle necessità degli alunni. Altrimenti La pregherei di fargli presente che devono impegnarsi a trovare una soluzione come dovrebbero fare nella realtà.

- Durante la prova gli studenti non possono parlare tra loro.
- Per la presentazione degli esercizi da svolgere ho scelto di usare il tedesco per introdurre gli studenti, sin dall'inizio, nella realtà della lingua tedesca. Nel caso questi avessero delle difficoltà a capire come procedere, La pregherei allora di aiutarli con dei chiarimenti in lingua italiana. La "barriera" della lingua straniera la trovano anche quando si trovano all'estero; "l'insicurezza" che deriva dall'impatto dovrebbe avvicinarli allo stato d'animo che si presenta nel momento in cui si trova in una realtà di lingua straniera, obbligando quindi anche a lavorare un po' di fantasia.
- Qualora gli studenti si lamentino per l'alto grado di difficoltà, rammenti loro che si "trovano all'estero" e che quindi devono sforzarsi di "dire qualcosa". Se nel completare i fumetti gli alunni non dovessero riuscire a trovare un filo conduttore alla storia, li inviti a scrivere dei dialoghi con più trame, ossia a spezzettare il fumetto in più episodi.
- Se gli spazi riservati ai dialoghi (le nuvolette) o alle descrizioni (le caselle) fossero insufficienti per il testo pensato dagli alunni, gli faccia contrassegnare lo spazio con dei numeri arabi che riporteranno a loro volta sul retro del foglio, dove potranno proseguire la scrittura del pensiero o dell'intervento.
- Se alla scadenza del tempo predestinato gli alunni non fossero riusciti a terminare l'esercizio sono pregati di interrompere nel punto in cui sono arrivati. Inoltre quelli delle prime e delle seconde dovrebbero depennare le vignette che non sono riusciti a completare.
- Una volta che gli studenti avranno svolto l'esercizio, La pregherei di compilare la scheda allegata riguardante l'andamento generale della prova.

Forse mi sono dilungata un po' con le spiegazioni, anche di cose scontate, ma ho ritenuto opportuno farlo per evitare dei malintesi.

Un cordiale saluto

Erina Teresa Rigotti

Anhang\_1/Kodierregel-D.pdf

(Regeln zur Kodierung des Sprachmaterials auf Deutsch)

# ERINA TERESA RIGOTTI

## Auswertung der Fragebögen der Probanden der 1. Klasse Gymnasium (= 9. Klasse)

### ***Übergeordnete Fragestellung***

Die übergeordnete Fragestellung lautet: Welche Problemlösungsstrategien im semantischen Bereich beim freien Gebrauch der gelernten Fremdsprache übernehmen Schüler/innen, die aufgefordert sind, bekannte schriftliche Übungstypen zu bearbeiten, deren thematische Inhalte jedoch unbekannt sind? Können Schüler/innen erfolgreiche Sprechakte in der Fremdsprache bilden, die für Muttersprachler angemessen und verständlich sind, wenn sie auf semantische Strukturen der Muttersprache greifen?

Bei der ersten Fragestellung ist zu erwarten, dass die Lerner, die ca. ein Schuljahr die dritte Fremdsprache gelernt haben, hauptsächlich vom semantischen System der Muttersprache ausgehen und direkte Wortentsprechungen zu den im Erstsprachenerwerb entstandenen Kognitionen<sup>1</sup> suchen.

Im Mittelpunkt der zweiten Fragestellung steht die Problematik der Verständigung, die im heutigen Fremdsprachenunterricht selten thematisiert wird, weil hier die Kommunikation trotz Fremdsprache meistens nach semantischen Strukturen der Erstsprache abläuft: Lehrende und Lernende verfügen nämlich über dasselbe semantische Netzwerk. Unter Fremdsprachler können Missverständnisse nur entstehen, wenn die Referenz der Wörter total verfehlt wird, weil die Gesprächspartner in diesen Fällen kaum Möglichkeiten haben, den Gegenstand des Gesprächs zu identifizieren. Wenn die Kommunikation dagegen zwischen Muttersprachlern und Fremdsprachlern stattfindet, stoßen zwei unterschiedliche semantische Systeme aufeinander. Wegen der Unterschiede bei der Bedeutungsentstehung in den jeweiligen Sprachsystemen können daher semantische Unangemessenheiten zu Fehldeutungen führen.

### ***Fehleridentifizierung und Analyse***

Die Analyse der Fragebögen wird in zwei Phasen durchgeführt. Die erste Phase zielt darauf hin, die semantischen Unangemessenheiten zu identifizieren, die die kommunikative Kompetenz beeinträchtigen. Da es im Sinne der Untersuchung ist, die semantischen Unstimmigkeiten zwischen fremdsprachlichen Produktionen und dem realen Sprachgebrauch der Zielsprache zu erkennen, wird dieser erste Teil der Analyse von deutschen Muttersprachlern ausgeführt. Diese verfügen über ein Sprachbewusstsein, das die

---

<sup>1</sup> vgl. Herkner, *Lehrbuch Sozialpsychologie*, Bern-Stuttgart-Toronto, Huber, 1991, SS. 161-162.

Konventionen und kulturspezifischen Konzeptionen beinhaltet, die den Sprachgebrauch regeln. Das Sprachempfinden der Fremdsprachler basiert dagegen auf einem künstlichen System, das auf der Basis der Strukturen und des semantischen Netzwerks der Erstsprache entstanden ist. Dieses System ist hauptsächlich von präskriptiven und statischen Normvorstellungen geregelt, die nicht allen Konventionen und Funktionen des Sprachgebrauchs wahrnehmen können. Die Analyse eines Fremdsprachlers würde daher Bestandteile der Ausgangssprache berücksichtigen, die die Bewertung der Angemessenheit der fremdsprachlichen Produktionen verfälschen würde.

Die zweite Phase der Analyse wird von mir durchgeführt und beruht auf den Ergebnissen der ersten Phase. Die Ziele dieses zweiten Teils bestehen darin, die von den Muttersprachlern identifizierten Fehlleistungen zu untersuchen, um eine Fehlertypologie daraus zu gewinnen, die aus der Analyse der Strukturen des semantischen Systems der Muttersprache und die der untersuchten Fremdsprache entsteht. Außerdem strebt mein Vorhaben das Ziel zu, aus der entwickelten Typologie Schlussfolgerungen über die von den Schüler/innen angewandten Problemlösungsstrategien bei den fremdsprachlichen Produktionen zu schließen, die bei der Bearbeitung verschiedener Aufgaben entstanden sind. Der Schwerpunkt der Kategorisierung dieser Strategien wird auf die Identifizierung von psycholinguistischen Handelsmuster gelegt, die von den Schüler/innen übernommen werden, wenn sie unter bestimmten Bedingungen aufgefordert werden, fremdsprachlich produktiv zu handeln.

### ***Aufgaben der Kodierer***

Bevor jeder Kodierer mit der Analyse der Fragebögen anfängt, soll er eine eigene schriftliche Interpretation der einzelnen Comicbilder und der in ihnen enthaltenen kommunikativen Situationen, die die Schüler/innen bei der Bearbeitung bewältigen mussten, anfertigen. Darüber hinaus sollten sie kurz auch über die Stimmungen und die vermuteten Intentionen der dargestellten Figuren schreiben. Diese Deutung wird später bei der Analyse der Fragebögen eine zentrale Rolle spielen.

Da jeder/e Schüler/in die Bilder nach dem eigenen Bilderverständnis zu interpretieren hatte, wird die Interpretation jedes Kodierers die Richtlinie sein, woran er/sie sich bei der Beurteilung der Angemessenheit der Äußerungen im vorgegebenen Kontext halten soll. Das soll dennoch die weiteren akzeptablen Deutungen der Probanden nicht ausschließen. Wenn der Kodierer erkennt, dass die Interpretation des bildlichen Kontexts der Schüler/in möglich wäre, soll er/sie sie als angemessene Äußerung beobachten.

Dieser Teil der Analyse beruht auf dem Vorverständnis und dem persönlichen Sprachbewusstsein der Kodierer. Die Auswertung der Ergebnisse ihrer Analyse und Lösungsvorschläge soll dazu führen, die Kategorien der linguistischen und thematischen Bereiche zu identifizieren, in denen die semantischen Unangemessenheiten auftauchen, die die Vermittlung der intendierten Bedeutung stören oder hindern.

Die eigentliche Aufgabe der Kodierer besteht darin, die vordruckten Analyseraster unter genaue Beachtung der vorbestimmten Analysetechniken auszufüllen. Der Analyseraster ist so aufgebaut, dass die Kodierer so ökonomisch wie möglich arbeiten können, d.h., dass sie mit dem geringsten Zeitaufwand klare und eindeutige Daten abliefern können.

Ausgehend vom eigenen Sprachbewusstsein sollen die Kodierer den Inhalt der ausgefüllten Sprechblasen bewerten. Sie sind aufgefordert, die semantische Angemessenheit der Äußerungen in aufeinander folgenden Schritten zu bewerten, die jeweils einige Faktoren (potentielle Bedeutung, Kontext, Bildinterpretation des Probanden und vermutlich vom Probanden intendierte Bedeutung) berücksichtigen, die bei der Konkretisierung der Kontextbedeutung mitwirken. Darüber hinaus ist ihre Aufgabe, einige semantische Funktionen der Wörter (Denotation und Referenz) zu analysieren.

### ***Aufbau des Analyserasters***

Die Kodierer sollen ihre sprachliche Untersuchung anhand des Analyserasters, der im Folgenden erläutert wird:

#### **Bild 2**

Spb. A:  
 Pot. Bed.: ☐ ja ☐ nein  
 Kontext: ☐ ja ☐ nein  
 Bildinterpretation: ☐ ja ☐ nein  
 Schrift: ☐ ja ☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

Der hier reproduzierte Beispieleraster bezieht sich auf die Analyse des zweiten Bildes, das die erste Sprechblase (Spb. A) des Fragebogens enthält, die die Probanden ergänzen mussten.

Für jedes Comicbild wurde ein Raster hergestellt, der aus zwei Teilen besteht. Im ersten Teil wird eine allgemeine Analyse von der Äußerung durchgeführt, die der/die Schüler/in in die Sprechblase geschrieben hat. „Pot. Bed.“ steht für potentielle Bedeutung,

und damit wird der allgemeine Sinn des Satzes unabhängig von irgendeinem Kontext gemeint. Wenn der Satz für sich einen möglichen nachvollziehbaren Sinn enthält, wird ☒ ja angekreuzt; wenn der Kodierer dagegen aus dem Satz keinen nachvollziehbaren Sinn entnehmen kann, soll er ☒ nein ankreuzen. Daraufhin wird die sprachliche Produktion im bildlichen Kontext untersucht. Unter der Spalte Kontext wird festgestellt, ob die zuvor aufgefasste oder die durch den Kontext entstandene Bedeutung dem Kontext angemessen ist. Die Antworten können ☒ ja oder ☒ nein sein, je nachdem, ob die Äußerung angemessen oder unangemessen ist. Der dritte Schritt (Bildinterpretation) wird nur durchgeführt, wenn die Kombinationen der zuvor ausgefüllten Kästchen ☒ ja ☒ nein, ☒ ja ☒ ja oder ☒ nein ☒ ja sind. Wenn der Vergleich zwischen der Bildinterpretation des Kodierers und der vermuteten Deutung des/der Schüler/in übereinstimmen, wird ☒ ja angegeben, wenn der Proband sich auf eine andere sinnvolle Deutung bezogen hat, wird dann ☒ nein angekreuzt. Der vierte Schritt (Schrift) wird ausgeführt, wenn die Analyse wegen der unleserlichen Schrift des Probanden nicht auszuführen ist.

Nachdem die Kodierer den ersten Teil der Analyse beendet haben, sollen sie, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, den zweiten Teil der Untersuchung, bzw. die Tabelle, ausfüllen:

1. Immer, wenn die Ergebnisse der Analyse „Pot. Bed.“ positiv (☒ ja) ausgefallen sind. Die angegebenen Ergebnisse in der Spalte „Kontext“ können dagegen ☒ ja oder ☒ nein sein. Die Untersuchung der Äußerungen, die die Kombinationen ☒ nein ☒ ja oder ☒ nein ☒ nein ergeben haben, sind nicht auszuführen, weil die Probanden durch die Äußerungen nicht beweisen, dass sie die Bedeutungsinhalte der angewandten Wörter begriffen haben;
2. wenn die Äußerung Nomen, Verben, Adjektive oder feste Ausdrücke enthält, die der Kodierer in dem bildlichen Zusammenhang nicht verwendet hätte bzw. als Ausdrucksfehler empfindet. Unter dem Begriff „Ausdrucksfehler“ ist sinngemäß unangemessen in dem Kontext zu verstehen.

Die erste Spalte (Sprechblase) ist auszufüllen, nur wenn das Comicbild mehrere Sprechblasen enthält. Hier soll das Erkenntniszeichen der Sprechblase (A, B etc.) angegeben werden, die den Ausdrucksfehler aufweist. Die Spalte Wort soll das Nomen, das Verb, das Adjektiv oder den Ausdruck enthalten, die als Fehlleistung gewertet wird. Eine Zeile kann

sich ausschließlich auf eine Fehlleistung beziehen. Wenn in der Äußerung mehrere Fehlleistungen enthalten sind, sind mehrere Zeile zu gebrauchen.

Unter der Spalte Denotation soll der Kodierer die allgemeine Bedeutung des von dem/der Schüler/in angewandten Wortes schreiben. Diese Wertung wird unabhängig von jeglichem Kontext bestimmt. Mit Intendierter Bedeutung wird die Bedeutung gemeint, die der Proband vermutlich dem angewandten Wort zugeschrieben hat. In der Spalte Referenz wird ja (J) oder nein (N) angegeben, je nachdem, ob die Denotation und die intendierte Bedeutung übereinstimmen oder nicht. In der letzten Spalte (Rekonstruktion) sollen die Kodierer den Satz schreiben, den sie angewandt hätten, um die rekonstruierte Intention des/der Schüler/in auszudrücken.

### ***Ziele der Analyse der Muttersprachler***

Gegenstand der Analyse der muttersprachlichen Kodierer ist die Wertung der Äußerungen, die die Probanden in den Sprechblasen geschrieben haben. Die Kodierer sollen aus muttersprachlicher Sicht die allgemeine Bedeutung und Kontextbedeutung der sprachlichen Produktionen untersuchen.

Der Analysevorgang der Muttersprachler fokussiert auf Konkretisierungsprozesse und Funktionen, die bei der Entstehung der Kontextbedeutung mitwirken. Schrittweise wird die Fähigkeit des Probanden untersucht, sinnvolle Sätze zu bilden, und seine Fähigkeit, Äußerungen adäquat im Kontext anzuwenden.

Im ersten Teil des Analyserasters werden kommunikative Teilkompetenzen der Probanden und die Angemessenheit ihrer Sprachproduktionen bewertet. Die ausführlich untersuchten Kombinationen ☒ ja ☒ nein und ☒ ja ☒ ja, die sich aus der Analyse der Bereiche (Pot. Bed. und Kontext) ergeben können, weisen auf unterschiedliche Teilkompetenzen hin. Die Kombination ☒ ja ☒ nein deutet darauf hin, dass der Proband einen sinnvollen erfolgreichen Satz gebildet hat, aber dass der Satz in der vorgegebenen kommunikativen Situation unangemessen angewandt wurde. Das zeigt, dass der/die Schüler/in lexikalisch situativ unsicher ist. Darüber hinaus, wenn die Äußerung semantische Fehlleistungen enthält, bedeutet es, dass er/sie sich das unpassend angewandte Wort angeeignet hat, aber dass er/sie damit entweder ungenügende Erfahrungen im situativen Ansatz gesammelt hat oder dass sie es phonologisch oder semantisch mit einem anderen verwechselt hat. Die Kombination ☒ ja ☒ ja zeigt, dass der Proband sich erfolgreich geäußert hat. Dennoch können semantische Unangemessenheiten vorhanden sein, die das Verständnis jedoch nicht hindern. Die Analyse dieser Wörter soll Aspekte des Wortgebrauchs zeigen, die

keine Entsprechungen in der Muttersprache oder in den weiteren Fremdsprachen der Probanden kennen.

Der zweite Teil der Analyse, der mittels der Tabelle durchgeführt wird, beinhaltet die semantische Analyse der unangemessen angewandten Wörter aus der Perspektive der Muttersprachler, welche in die Tabelle Angaben gemäß ihrem Sprachempfinden und ihrem Verständnis der Äußerung einfügen sollen. Die Tabelle soll die inhaltlichen Unterschiede zwischen der Bedeutung der von den Schüler/innen im situativen Ansatz angewandten Wörter und der Bedeutung, die diesen Wörtern von einem *native speaker* zugeschrieben wird, zeigen. Darüber hinaus sollen die Muttersprachler eine Vermutung über die vom Probanden intendierter Bedeutung äußern. Der kontrastive Vergleich zwischen der Rekonstruktion der vom Kodierer verstandenen Bedeutung und der Äußerung der Schüler/in soll dazu führen, semantische Relationen und Differenzen zwischen den beiden Sprachsystemen zu entnehmen, deren Untersuchung zu neuen Erkenntnissen im Bereich der Didaktik des Wortgebrauchs führen soll.

### ***Theoretische Begründung der Analyse***

Die Analyse der muttersprachigen Kodierer soll die Fehlleistungen identifizieren, die aus einem unangemessenen Wortgebrauch im situativen Ansatz entstehen. Die *native speakers* untersuchen die Bedeutungsinhalte der Äußerungen der Probanden und berücksichtigen dabei einige semantischen Funktionen der angewandten Wörter. Der spätere kontrastive Vergleich zwischen der Analyse der muttersprachigen Kodierer und der Analyse der rekonstruierten semantischen Strukturen, worauf die Schüler/innen sich für die Sprachproduktion bezogen haben, soll die semantischen Unterschiede zwischen den Systemen der Erstsprache und der Zielsprache ergeben, die problematisch bei der Bedeutungsbildung in der Fremdsprache im situativen Ansatz wirken.

Die Arbeit, die von den Kodierer ausgeführt wird, dient dazu, das zu analysierende Material festzulegen.<sup>2</sup> Die Daten für die eigentliche Inhaltsanalyse werden aus den Ergebnissen der Untersuchung der *native speakers* über die Aufgabenlösungen entnommen, die die Grundlage für die Kategorienbildung bilden.

Das Analyseverfahren, das die Kodierer anwenden, basiert jedoch auf Analysetechniken, die im Bereich der Inhaltsanalyse entwickelt worden sind. Die Vorgehensweise der Kodierer wurde aus den Grundprinzipien der Technik der Explikation entwickelt. Ziel dieser Analysetechnik ist in der Regel die Erläuterung von undeutigen

---

<sup>2</sup> Ich habe mich hier für die theoretische Begründung des Analyseverfahrens hauptsächlich auf Ph. Mayring, *Qualitative Inhaltsanalyse. Grundlagen und Techniken*, Weinheim, Deutscher Studien Verlag, 2000 bezogen.



Textstellen durch zusätzliches Material, das an anderen Stellen im Text selbst (enge Kontextanalyse) ist oder das mit den Entstehungs- und Hintergrundsbedingungen (weite Kontextanalyse) verbunden ist.

Die Auswertungseinheiten, die die Kodierer explizieren sollen, sind die Inhaltswörter (Nomen, Verben, Adjektiven oder Ausdrücke), die im Kontext irritierend wirken. Die Untersuchung der Analyseeinheiten wird in Schritten durchgeführt. Zuerst findet eine enge Kontextanalyse statt, deren Zweck darin besteht, die vom Probanden gemeinte Bedeutung (Intendierte Bedeutung) zu entnehmen. Diese Angabe soll ausschließlich aus dem Interpretationsvorgang des Sprechaktes im dargestellten bildlichen Kontext hervorgehen. Die darauf folgende weite Kontextanalyse erfolgt, indem man zusätzliche Informationen über das unangemessen angewandte Wort heranzieht. Diese Informationen (Denotation und Rekonstruktion) sind Bestandteile des Sprachvermögens der einzelnen Kodierer und zählen zu ihrem sprachlichen Vorverständnis. Allein durch ihre Sprachvorstellung sollen sie die Äußerungen der Schüler/innen auswerten, ohne Zusatzmaterial nachzuschlagen. Die Daten, die durch die enge und die weite Kontextanalyse erhoben werden, werden ihrerseits Ausgangsmaterial für die von mir beabsichtigte kontrastive Analyse. In dieser späteren Phase der Forschung werden durch eine induktive Vorgehensweise die Kategorien definiert.

Anhang\_1/Kodierregel-I.pdf

(Regeln zur Kodierung des Sprachmaterials auf Italienisch)

## Progetto di ricerca sulla competenza comunicativa

### *1. Il progetto di ricerca*

Con il progetto di ricerca sulla competenza comunicativa vengono analizzati aspetti linguistico-semantici e cognitivi dei processi di produzione e di ricezione della lingua straniera, e cioè del tedesco e dell'italiano quali materie curriculari di insegnamento in licei italiani e tedeschi. Il progetto è articolato in diverse fasi di raccolta di materiale e di analisi.

Il materiale linguistico è stato raccolto nel corso degli anni scolastici 1998/99 e 1999/2000 in licei trentini e tedeschi dello stato federale tedesco del Baden-Württemberg. Nei licei trentini i discenti studiavano<sup>1</sup> il tedesco come prima o seconda lingua straniera (Indirizzo linguistico), nei *Gymnasium* tedeschi gli studenti imparavano l'italiano come terza lingua straniera.<sup>2</sup>

Negli istituti del Baden-Württemberg l'italiano poteva essere scelto come materia curricolare, gli indirizzi linguistici prevedevano lo studio dell'inglese come prima lingua straniera, il francese o il latino come seconda e l'italiano o lo spagnolo come terza lingua.

La raccolta dei materiali è stata realizzata, sia nella regione tedesca sia nella regione italiana, nel corso di tre blocchi di raccolta. In ogni blocco venivano sperimentate competenze e conoscenze dei discenti nella produzione scritta in lingua straniera. Sulla base di tipologie di esercizio diverse, nel primo blocco venivano verificati aspetti dell'uso linguistico autonomo della lingua straniera in situazioni comunicative rappresentate attraverso fumetti, nel secondo venivano controllati aspetti cognitivi dei processi di produzione linguistica attraverso la regolazione dell'agire linguistico, nel terzo invece venivano sperimentati gli influssi dell'emotività sulla produzione in lingua straniera.

### *2. Obiettivi del progetto di ricerca*

Dall'analisi di inadeguatezze semantiche che disturbano o impediscono la comunicazione tra parlanti della lingua straniera e parlanti di madrelingua si mira a evincere strutture e modelli cognitivi di riferimento nel processo di produzione e di ricezione linguistica.

Il progetto di ricerca ha come oggetto l'analisi di interferenze semantiche tra la lingua prima (ed eventualmente altre lingue straniere apprese) e la terza lingua straniera della sequenza delle lingue imparate. Con esso ci si propone peraltro di ricavare e di ricostruire le strategie risolutive che vengono messe in atto dai discenti nei processi di costituzione e di traduzione del significato.

### *3. Analisi dei dati della prima fase*

L'analisi del materiale linguistico incomincia con le procedure di identificazione delle inadeguatezze semantiche contenute negli elaborati prodotti dagli studenti nel corso del primo blocco di raccolta. Questa viene svolta a sua volta attraverso due fasi di analisi: prima vengono identificate le inadeguatezze semantiche che inibiscono la competenza comunicativa dei discenti,

---

<sup>1</sup> Si usano tempi del passato perché sia in Italia sia in Germania, dal periodo della raccolta del materiale al giorno d'oggi, sono state realizzate delle riforme che hanno cambiato la normativa relativa alla successione delle lingue di apprendimento e alle possibilità di scelta degli studenti.

<sup>2</sup> Le sequenze delle lingue nei licei e nei *Gymnasium* si possono considerare equivalenti se nella successione delle lingue imparate in Italia si considera anche il latino.

poi vengono ricostruite le strutture della lingua prima o delle altre lingue apprese a cui si sono riferiti i discenti nel processo di produzione linguistica che ha portato all'inadeguatezza semantica.

La valutazione della competenza comunicativa e l'individuazione delle inadeguatezze semantiche verrà svolta da codificatori di madrelingua.

#### *4. Gruppo di codificatori per la lingua italiana*

Come per l'analisi degli elaborati in lingua tedesca, per la valutazione della competenza comunicativa e l'individuazione delle inadeguatezze semantiche degli studenti tedeschi, che studiano l'italiano come terza lingua straniera, si formerà un gruppo di lavoro formato da codificatori di madrelingua. Questi saranno esperti della lingua italiana con diploma di laurea in Materie letterarie o in Lingue. Essi avranno il compito di analizzare alcuni aspetti delle produzioni linguistiche eseguite dagli studenti tedeschi della classe corrispondente alla I<sup>a</sup> classe del liceo italiano ad indirizzo linguistico (9<sup>a</sup> classe del *Gymnasium*), i quali al momento della raccolta dei materiali erano alla fine del primo anno di apprendimento della lingua italiana.

#### *5. Compiti dei codificatori*

Ai codificatori verrà richiesto di analizzare gli enunciati prodotti dagli alunni seguendo delle procedure di analisi precise e una tabella di analisi prestampata, nella quale avranno da valutare alcuni aspetti della competenza comunicativa e della competenza semantica dei discenti. La tabella di analisi è costruita in modo tale che i codificatori potranno lavorare in maniera efficace fornendo dati inequivocabili.

Nel corso dell'analisi i codificatori dovranno fare affidamento sulla propria competenza comunicativa, riferendosi all'uso dell'italiano standard dei parlanti di madrelingua. Essi dovranno valutare l'adeguatezza semantica degli enunciati prodotti dagli alunni in passaggi successivi, analizzando aspetti del significato e dell'uso pragmatico della lingua (significato potenziale, contesto e interpretazione del disegno), i quali contribuiscono alla costituzione del significato contestuale. Inoltre sarà loro compito analizzare alcune funzioni semantiche delle parole (denotazione e referenza). Facendo riferimento esclusivo alla competenza linguistica personale i codificatori dovranno analizzare il materiale linguistico degli studenti senza consultare manuali o dizionari.

Prima di incominciare il lavoro di analisi vero e proprio, ogni codificatore avrà da produrre un'**interpretazione personale** delle illustrazioni a fumetto raccolte nei questionari somministrati agli studenti nel corso del primo blocco di raccolta e delle situazioni comunicative che i discenti hanno dovuto elaborare. Nell'interpretazione i codificatori dovranno descrivere altresì gli stati d'animo e le presunte intenzioni dei personaggi rappresentati.

L'interpretazione fungerà da bussola di orientamento nella valutazione dell'adeguatezza degli enunciati e degli aspetti pragmatici dell'uso linguistico fattone dagli studenti. Non verranno tuttavia trascurati o esclusi dall'analisi gli enunciati accettabili, che discordano però dall'interpretazione del codificatore.

## 6. Procedura di analisi

La codificazione del materiale linguistico viene eseguita sulla base della seguente tabella di analisi. L'esempio riprodotto si riferisce all'analisi dell'illustrazione C (Dis. C), la quale comprende i fumetti 1 e 2 del questionario somministrato agli studenti della classe corrispondente alla I<sup>a</sup> classe liceo ad indirizzo linguistico.

### Dis. C

Fum. 1:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr.: ☐ sì ☐ no

Fum. 2:

Sign. pot.: ☐ sì ☐ no

Contesto: ☐ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☐ sì ☐ no

Calligr.: ☐ sì ☐ no

<i>Fumetto</i>	<b>Parola</b>	<b>Denotazione</b>	<b>Significato presunto</b>	<b>Referenza</b>	<b>Ricostruzione</b>

Per ogni illustrazione è stata creata una tabella divisa in due parti: nella prima parte viene eseguita un'analisi generale dell'enunciato inserito nel fumetto dal discente (competenza comunicativa):

- 1) "Sign. pot." (=significato potenziale) con esso s'intende il significato generico dell'enunciato indipendentemente dal contesto. Se l'enunciato racchiude in sé un significato plausibile, il codificatore metterà una crocetta affermativa (☒ sì); se il codificatore invece non potrà dedurre dall'enunciato un significato probabile, metterà una crocetta negativa (☒ no).

Successivamente la produzione linguistica verrà analizzata nel contesto che si evince dall'illustrazione.

- 2) Con la voce "Contesto" si definisce se il significato identificato attraverso la voce "Sign. pot." o il significato costituito nel contesto sono adeguati al contesto evinto dalla situazione comunicativa rappresentata nell'illustrazione. Le risposte potranno essere ☒ sì o ☒ no, a seconda se l'enunciato sarà adeguato o inadeguato al contesto.
- 3) La voce "Interpr. dis." (=interpretazione del disegno) viene completata solamente se le combinazioni delle due caselle precedenti sono ☒ sì ☒ no, ☒ sì ☒ sì oppure ☒ no ☒ sì (solo con la combinazione ☒ no ☒ no viene sospesa l'analisi dell'enunciato!). Se il confronto tra l'interpretazione dell'illustrazione del codificatore e l'interpretazione presunta dell'alunno corrispondono, verrà messa una crocetta affermativa (☒ sì), se lo studente ha fatto riferimento ad un'altra interpretazione probabile verrà messa una crocetta negativa (☒ no).
- 4) La voce "Calligr." (=calligrafia) verrà completata, se l'analisi dell'enunciato non sarà possibile a causa della calligrafia illegibile dello studente (☒ no).

Dopo aver completato la prima parte della tabella di analisi, se si presentano le seguenti condizioni, i codificatori dovranno svolgere anche la seconda parte dell'analisi, e cioè l'analisi semantica dell'enunciato:

- a. Ogni volta in cui il risultato dell'analisi "Sign. pot." e "Contesto" non sia ☐ sì ☐ sì, ☐ sì ☐ no oppure ☐ no ☐ sì;
- b. Quando l'analisi degli enunciati di cui al punto a.) avrà dato almeno una risposta positiva e gli enunciati contengano sostantivi, verbi, aggettivi o sintagmi che il codificatore non avrebbe usato nel contesto situazionale, vale a dire che il codificatore considera inadeguati all'uso linguistico dell'italiano standard di parlanti di madrelingua. Le inadeguatezze risulteranno agli orecchi dei codificatori come "errori di espressione", ovvero il loro significato sembrerà inadeguato al contesto in questione.

La prima colonna (Fumetto) sarà da completare solamente nei casi in cui l'illustrazione conterrà più fumetti: nelle caselle della colonna si indicheranno i numeri di riconoscimento assegnati al fumetto (1, 2 ecc.) contenente l'inadeguatezza semantica.

Nella colonna Parola verranno indicati il nome, il verbo, l'aggettivo o il sintagma usati dal discente in maniera inadeguata. Una riga della tabella si potrà riferire esclusivamente ad un'inadeguatezza semantica; se l'enunciato ne conterrà più di una, saranno da utilizzare più righe, una per ogni inadeguatezza.

Nella colonna Denotazione il codificatore scriverà il significato generico che egli attribuisce alla parola segnalata indipendentemente dal contesto.

Con Significato presunto s'intende il significato che probabilmente il discente ha attribuito alla parola in quel contesto.

La colonna Referenza viene completata con il significato che il codificatore deduce attraverso l'uso improprio nel contesto. Nell'ultima colonna (Ricostruzione) i codificatori completano la casella con la frase che loro avrebbero utilizzato per esprimere l'intenzione comunicativa ricostruita del discente.

## 7. Obiettivi dell'analisi dei codificatori di madrelingua

Oggetto dell'analisi dei codificatori di madrelingua è la valutazione degli enunciati con i quali i discenti hanno completato i fumetti. I codificatori analizzano dal punto di vista della madrelingua il significato generale e il significato contestuale delle produzioni linguistiche dei discenti.

Il processo di analisi dei parlanti di madrelingua prende in esame processi di concretizzazione del significato e funzioni che influenzano la creazione del significato contestuale. Attraverso passaggi successivi viene analizzata la capacità dei discenti di formare enunciati di significato e di utilizzarli adeguatamente in contesti diversi.

Mediante i primi quattro *item* vengono valutate competenze parziali dei discenti e l'adeguatezza delle loro produzioni linguistiche. Le combinazioni ☐ sì ☐ no, ☐ no ☐ sì e ☐ sì ☐ sì risultanti dall'analisi di "Sign. pot." e "Contesto" indicano sfaccettature di competenze parziali. La combinazione ☐ sì ☐ no indica che il discente ha formato un enunciato di senso compiuto, ma che esso nella situazione comunicativa in questione è stato usato in maniera inadeguata: l'alunno dimostra pertanto insicurezza nell'uso situazionale della lingua straniera. Inoltre se l'enunciato include inadeguatezze semantiche significa che il discente nel processo di apprendimento ha acquisito soltanto porzioni di significato o che ha confuso termini sul piano fonetico o semantico.

Dalla combinazione ☐ no ☐ sì si deduce che il codificatore solo grazie alle informazioni del contesto e a un processo interpretativo è riuscito a riconoscere il significato contestuale dell'enunciato.

Dalla combinazione ☐ sì ☐ sì si evince che il discente è stato in grado di esprimere un'intenzione comunicativa: nonostante ciò nell'enunciato si possono riscontrare inadeguatezze

semantiche, le quali, però, secondo il codificatore non impediscono la comprensione. L'analisi di esse metterà in evidenza aspetti dell'uso linguistico che non presentano corrispondenze con la lingua madre, la lingua prima o altre lingue straniere apprese.

La seconda parte dell'analisi - che sarà svolta sulla base della tabella - consisterà nell'analisi semantica dei termini utilizzati inadeguatamente. I codificatori avranno da completare le caselle indicando alcune funzioni semantiche delle parole utilizzate inadeguatamente dai discenti: l'analisi dovrà basarsi sulla loro comprensione personale dell'enunciato e derivare esclusivamente dalla loro competenza nella lingua madre. La tabella metterà così in evidenza le differenze tra il significato ascrivito dagli studenti alle parole utilizzate nel contesto situazionale e il significato ad esse attribuito dai madrelingua. Inoltre i codificatori avranno il compito di indicare il significato intenzionale ascrivito alle parole dai discenti nel corso del processo di produzione linguistica. L'analisi contrastiva tra la ricostruzione del significato compreso dal codificatore e l'enunciato dello studente porterà a riconoscere le relazioni semantiche e le differenze tra i sistemi linguistici.

## 7. Esempi di analisi

- Esempio di analisi del disegno C:



Nell'interpretazione dell'illustrazione il codificatore aveva scritto: "Durante il cammino il protagonista s'imbatte in un parente o in un conoscente. Nell'illustrazione è rappresentato il momento in cui l'adulto chiama il protagonista per farsi notare."

### Dis. C

Fum. 1:

Sign. pot.: ☒ sì ☐ no

Contesto: ☒ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 2:

Sign. pot.: ☐ sì ☒ no

Contesto: ☒ sì ☐ no

Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no

Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Parola	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione
2	<i>andare</i>	<i>spostarsi da un punto a un altro</i>	<i>venire</i>	<i>andare</i>	<i>Ciao Mario. Vieni un po' con me.</i>

L'analisi parte con la valutazione dell'enunciato "Ciao David!" contenuto nel fumetto 1 (Fum. 1). Secondo il codificatore esso ha un significato potenziale (Sign. pot.), e cioè racchiude un

significato compiuto comprensibile indipendentemente dall'illustrazione: completa pertanto Sign. pot. con ☒ sì.

L'analisi del significato contestuale (Contesto) dà ☒ sì, visto che esso è adeguato al contesto situazionale rappresentato.

L'analisi dell'interpretazione del disegno (Interpr. dis.) viene condotta perché i risultati di Sign. pot. e di Contesto avevano dato un risultato positivo (☒ sì). Il codificatore procede completando Interpr. dis. con ☒ sì, dal momento che il significato risultante nel contesto situazionale corrisponde ad una funzione comunicativa contemplata nella propria interpretazione.

L'*item* Calligr. non è stato invece completato poiché la calligrafia dello studente era leggibile e di conseguenza gli *item* precedenti hanno potuto essere completati. L'enunciato non racchiudeva indaguezze semantiche, come se fosse stato formulato da un madrelingua, pertanto il codificatore ha proceduto con l'analisi del fumetto successivo.

L'analisi del secondo fumetto si riferisce all'enunciato<sup>3</sup> "*Ciao Mario. Va' un po' con me.*" Secondo il codificatore non ha un significato potenziale (Sign. pot.) in quanto "Va' un po' con me" non può esistere come enunciato della lingua italiana (logica semantica); pertanto egli completa l'*item* con Sign. pot. ☐ no.

L'analisi del significato contestuale (Contesto) ha prodotto un risultato positivo (☒ sì) in quanto il codificatore, sulla base delle informazioni derivanti dal contesto, individua un significato plausibile adeguato alla situazione comunicativa rappresentata. L'analisi del fumetto prosegue con la valutazione della concordanza dell'intenzione comunicativa racchiusa nell'enunciato e la funzione comunicativa corrispondente all'interpretazione del codificatore; visto che esse sono equivalenti il codificatore completa l'*item* Interpr. dis. con ☒ sì. La calligrafia del discente era leggibile e pertanto la casella Calligr. non è stata completata.

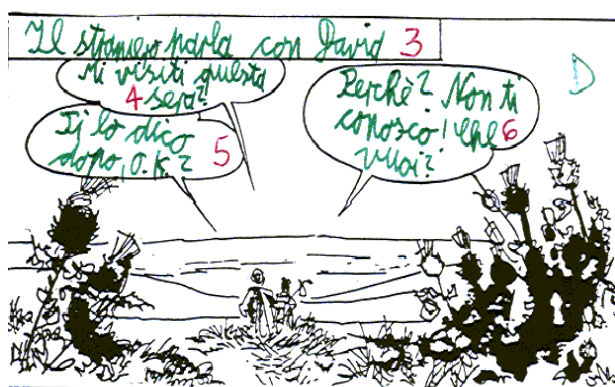
Il discente ha usato il verbo "andare" in modo improprio, il codificatore procede quindi con l'analisi dell'inadeguatezza semantica del verbo. Nella colonna della tabella sottostante indica 2, cioè il numero del fumetto contenente l'inadeguatezza semantica, completa poi la cella Parola con l'infinito del verbo "andare", usato impropriamente dal discente. Nella terza colonna è da indicare la denotazione del termine usato impropriamente (Denotazione), ossia il significato generico che il codificatore attribuisce ad *andare* indipendentemente dal contesto: egli completa con "*spostarsi da un punto a un altro*". Indica poi nella cella successiva il significato che presumibilmente il discente ha ascrivito al verbo usato impropriamente (Significato presunto) e completa con "*venire*". Nella colonna Referenza è da indicare il significato che il codificatore deduce attraverso l'uso improprio nel contesto del verbo "andare" e scrive nuovamente "*andare*". Nell'ultima colonna (Ricostruzione) viene indicato l'enunciato che il codificatore avrebbe utilizzato per formulare l'intenzione comunicativa che presumibilmente il discente voleva esprimere "*Ciao Mario. Vieni un po' con me.*"

---

<sup>3</sup> Le due frasi vengono considerate con un enunciato unico.



▪ Esempio di analisi del disegno D:



Nell'interpretazione dell'illustrazione il codificatore aveva scritto: "Il conoscente accompagna per un tratto il protagonista. Camminando i due discutono e parlano di sé e delle proprie vicende."

**Dis. D**

Riquadro 3:

Sign. pot.: ☒ sì ☐ no  
 Contesto: ☒ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no  
 Calligr: ☒ sì ☐ no

Fum. 4:

Sign. pot.: ☒ sì ☐ no  
 Contesto: ☐ sì ☒ no  
 Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fum. 5:

Sign. pot.: ☒ sì ☐ no  
 Contesto: ☒ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no  
 Calligr: ☒ sì ☐ no

Fum. 6:

Sign. pot.: ☒ sì ☐ no  
 Contesto: ☒ sì ☐ no  
 Interpr. dis.: ☒ sì ☐ no  
 Calligr: ☐ sì ☐ no

Fumetto	Parola	Denotazione	Significato presunto	Referenza	Ricostruzione
4	visitare	andare a vedere qualcosa o un luogo	andare a trovare	sottoporre a controllo medico	Vieni a trovarmi questa sera?

L'analisi parte con la valutazione dell'enunciato "Il straniero parla con David" contenuto nel riquadro 3 (Riquadro 3). L'inadeguatezza linguistica (il straniero) si riferisce all'uso dell'articolo/genere, il quale in questo caso non deteriora il significato potenziale dell'enunciato. Secondo il codificatore esso ha quindi un significato potenziale (Sign. pot. ☒ sì), e cioè racchiude un significato compiuto comprensibile indipendentemente dall'illustrazione, un significato contestuale adeguato al contesto situazionale (Contesto ☒ sì) e l'interpretazione dell'illustrazione del discente corrisponde a quella del codificatore (Interpr. dis. ☒ sì). La casella Calligr. non è stata invece completata poiché la calligrafia dello studente era leggibile.

L'analisi del fumetto 4 si riferisce all'enunciato "Mi visiti questa sera?". Secondo il codificatore esso ha un significato potenziale (Sign. pot.), e cioè racchiude un significato compiuto comprensibile indipendentemente dall'illustrazione: completa pertanto Sign. pot. con ☒ sì.

L'analisi del significato contestuale (Contesto) dà invece ☒ no, visto che il significato risultante nel contesto situazionale non corrisponde a una funzione comunicativa implicita nella situazione comunicativa illustrata.

L'analisi dell'interpretazione del disegno (Interpr. dis.) viene condotta in quanto i risultati di Sign. pot. e di Contesto avevano dato Sign. pot. ☒ sì e Contesto ☐ no. Essa tiene conto dell'interpretazione dell'enunciato operata dal codificatore, il quale lo valuta positivamente poiché gli permette di intendere che l'intenzione comunicativa del discente era di formulare un enunciato la cui funzione comunicativa corrispondeva alla sua interpretazione del disegno. Visto che la calligrafia del discente era leggibile, la casella Calligr. non è stata completata.

Il discente ha usato il verbo "visitare" in maniera impropria, il codificatore procede pertanto con l'analisi semantica dell'inadeguatezza. Egli completa pertanto la tabella sottostante: nella colonna Fumetto indica 4, cioè il numero del fumetto contenente l'inadeguatezza semantica; poi completa la cella Parola con *visitare*, il verbo usato impropriamente dal discente. Nella terza colonna è da indicare la denotazione del termine usato impropriamente (Denotazione), vale a dire il significato generico che il codificatore attribuisce a *visitare* indipendentemente dal contesto: egli completa con "*andare a vedere qualcosa o un luogo*". Prosegue indicando il significato che presumibilmente il discente ha ascrivito al verbo usato impropriamente (Significato presunto), completando con "*andare a trovare*". Nella colonna Referenza è da indicare il significato che il codificatore deduce attraverso l'uso improprio nel contesto del verbo *visitare* e scrive "*sottoporre a controllo medico*". Nell'ultima colonna (Ricostruzione) viene indicato l'enunciato che il codificatore avrebbe utilizzato per formulare l'intenzione comunicativa che presumibilmente il discente voleva esprimere "*Vieni a trovarmi questa sera?*".

L'enunciato del fumetto 5 (Fum. 5) racchiude un significato compiuto, non contiene inadeguatezze che potrebbero deteriorarne il suo significato e la funzione comunicativa che ne deriva è adeguata alla situazione comunicativa. Esso viene valutato pertanto positivamente in tutti e tre gli aspetti contemplati nei primi tre *item* Sign. pot. (☒ sì), Contesto (☒ sì) e Interpr. Dis. (☒ sì); l'analisi non viene proseguita dal momento che l'enunciato non contiene inadeguatezze semantiche.

L'enunciato contenuto nel fumetto 6 (Fum. 6) presenta le stesse caratteristiche comunicative e semantiche dell'enunciato contenuto nel fumetto 5. La sua analisi ha dato pertanto gli stessi risultati dell'analisi di Fum. 5.

Anhang\_1/Kodierregel-Ischem.pdf

(Regeln zur Kodierung des Sprachmaterials auf Italienisch - schematisch)

## **ESPOSIZIONE SCHEMATICA DELLE PROCEDURE DI ANALISI**

- ⇒ I codificatori analizzeranno dal punto di vista del parlante di madrelingua le inadeguatezze semantiche che disturbano o impediscono la comunicazione. La valutazione della comprensibilità degli enunciati corrisponde alla valutazione della competenza comunicativa dei discenti. L'analisi si riferisce alla lingua scritta e quindi alcuni aspetti pragmatici, che nella realtà della comunicazione orale favorirebbero la comprensione, nell'analisi non verranno considerati;
- ⇒ L'attenzione del codificatore sarà indirizzata in particolare ai termini che 'suonano' inusuali nel contesto in questione;
- ⇒ Nel definire le inadeguatezze semantiche i codificatori faranno riferimento all'uso dell'italiano standard dei parlanti di madrelingua. Essi si limiteranno tuttavia ad analizzare i sostantivi, i verbi, gli aggettivi e i sintagmi (sia costruzioni fisse p. es. 'aver fretta' sia regole sintattiche p. es. negazione 'non...nessuno');
- ⇒ Alcuni specchietti per la descrizione di scene o azioni nella storia a fumetti sono stati depennati in quanto non erano stati completati dalla maggioranza degli studenti. Essi non saranno pertanto da analizzare;
- ⇒ Per non influenzarsi vicendevolmente i codificatori non potranno scrivere o fare segni sui questionari completati dai discenti;
- ⇒ Gli enunciati sono da analizzare in due fasi: una prima in cui si svolge l'analisi dell'enunciato e una seconda in cui si esegue l'analisi delle inadeguatezze semantiche. L'analisi dell'enunciato viene svolta sempre; l'analisi semantica solo nei casi in cui l'enunciato contenga inadeguatezze semantiche.

### ***Analisi dell'enunciato***

- “Sign. pot.” (=significato potenziale): con esso s'intende il significato generico dell'enunciato indipendentemente dal contesto. Se l'enunciato racchiude in sé un significato definito e plausibile, il codificatore completerà l'*item* con una risposta affermativa (☒ sì), se invece il codificatore non potrà dedurre un significato compiuto risponderà negativamente (☒ no);
- “Contesto”: attraverso questo *item* si definisce se il significato identificato con “Sign. pot.” o il significato che si costituisce nel contesto sono adeguati al contesto evinto dalla situazione comunicativa rappresentata nell'illustrazione. A seconda se l'enunciato sarà adeguato o inadeguato il codificatore risponderà con ☒ sì o con ☒ no;
- L'*item* “Interpr. dis.” (=interpretazione disegno) viene completato se le combinazioni delle due caselle precedenti sono ☒ sì ☒ no, ☒ sì ☒ sì oppure ☒ no v sì (**con la**

**combinazione ☒ no ☐ no viene sospesa l'analisi dell'enunciato!).** La valutazione dell'interpretazione si riferirà preferibilmente agli aspetti pragmatici e alle situazioni comunicative rappresentate. Se il confronto tra l'interpretazione dell'illustrazione del codificatore e l'interpretazione presunta dell'alunno corrispondono, verrà messa una crocetta affermativa (☒ sì), se lo studente ha fatto riferimento ad un'altra interpretazione probabile verrà messa invece una crocetta negativa (☒ no).;

- L'item "Calligr." (=calligrafia) viene completato solamente se l'analisi non è possibile a causa della calligrafia illeggibile del discente;

Dopo aver terminato l'**ANALISI DELL'ENUNCIATO** il codificatore procede con l'**ANALISI DELL'INADEGUATEZZA SEMANTICA**, la quale dovrà essere svolta ogni volta che si verificheranno le seguenti condizioni:

1. Quando i risultati dell'analisi dell'enunciato contengono almeno una risposta positiva;
2. quando gli stessi enunciati racchiudono sostantivi, verbi, aggettivi o sintagmi che il codificatore in quel contesto non avrebbe usato.

### ***Analisi dell'inadeguatezza semantica***

- "Fumetto" sarà da completare quando l'illustrazione conterrà più fumetti: nelle caselle si indicheranno i numeri (1, 2 ecc.) di riconoscimento assegnati al fumetto contenente l'inadeguatezza semantica;
- "Termine": nella colonna verranno indicati il sostantivo, il verbo, l'aggettivo o il sintagma usati dal discente in maniera impropria. Una riga si può riferire solamente a un'inadeguatezza; se l'enunciato ne contiene più di una saranno da utilizzare più righe;
- "Denotazione": nella colonna viene indicato il significato generico (senza riferimento ad un contesto particolare) che il codificatore assegna al termine utilizzato inadeguatamente;
- "Significato presunto": è il significato che probabilmente il discente ha ascripto al termine usato impropriamente;
- "Referenza": è l'oggetto o l'azione a cui fa riferimento il termine usato impropriamente nel contesto in questione, cioè il significato che il codificatore evince dal contesto;
- "Ricostruzione": è l'enunciato che il codificatore utilizzerebbe per esprimere la presunta intenzione comunicativa del discente.

### ***Ulteriori indicazioni***

- ⇒ Quando la comprensione dell'enunciato viene impedita da inadeguatezze di origine ortografica, morfologica o sintattica o da altre parti del discorso che non siano quelle da sottoporre all'analisi (sostantivi, verbi, aggettivi e sintagmi), sono da segnalare i termini/casi che si ripetono regolarmente, indicando solamente i termini impropriamente usati nella colonna Termine;
- ⇒ Se l'enunciato non è comprensibile perché è incompleto sarà da svolgere solamente la prima parte dell'analisi, cioè l'analisi dell'enunciato e i risultati saranno negativi (Sign. pot. ☒ no e Contesto ☒ no);

- ⇒ Se l'inadeguatezza deriva da confusioni a livello fonetico o fonologico nonché da interferenze, l'analisi è da svolgere solo parzialmente, nelle colonne Fumetto e Termine;
- ⇒ Quando il discente ha inserito parole tedesche, inglesi, francesi o neologismi nel testo italiano, l'enunciato è da considerare incomprensibile (Sign. pot. ☒ no e Contesto ☒ no). Sono da segnalare tuttavia i termini stranieri nella colonna Termine;
- ⇒ Se l'inadeguatezza deriva dall'uso improprio di un verbo ausiliare è da svolgere l'analisi dell'enunciato, completando inoltre la colonna Termine con il verbo usato impropriamente;
- ⇒ **Nel corso dell'analisi i codificatori sono pregati inoltre di annotarsi commenti e riflessioni riguardanti la valutazione degli enunciati, gli elementi considerati e le difficoltà incontrate nell'identificare le inadeguatezze semantiche;**
- ⇒ Se il codificatore dovesse trovare dei casi da analizzare non contemplati all'interno di queste indicazioni, è pregato di svolgere l'analisi secondo i criteri generali, spiegando sotto "Annotazioni" alla fine della *Tabella di analisi* la procedura seguita e le motivazioni;

ANNOTAZIONI:

[illegible]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anhang\_1/Loesung-FbgnD.pdf

(Lösung Fragebogen Erhebung in B-W)



**BESCHREIBUNG DER BILDSEQUENZEN, MÖGLICHE LÖSUNG DER ZU BEARBEITENDEN *ITEMS*<sup>1</sup> BZW. ERWARTETE KOMMUNIKATIVE UND SEMANTISCHE KOMPETENZ DER DEUTSCHEN SCHÜLER BEI DER BEARBEITUNG DES FRAGEBOGENS AUF ITALIENISCH<sup>2</sup>**

***DER ELTERNLOSE DAVID VERLÄSST SEINE HEIMAT UND VERABSCHIEDET SICH VOM DORFPFARRER***

**BILD A**



**BILD B**



<sup>1</sup> Um den Schwierigkeitsgrad des Fragebogens bei der Bearbeitung feststellen zu können und die Machbarkeit der Aufgaben zu überprüfen, wurde auf der Basis der zugeordneten kommunikativen Funktionen eine mögliche Lösung bearbeitet, die dem kommunikativen und semantischen Kompetenzniveau der Schüler in der Fremdsprache entspricht.

<sup>2</sup> Aufgrund der Hinweise für die Lehrer zur Durchführung der Erhebung mussten die Schüler kommunikative Situationen bearbeiten, indem sie die leeren Sprechblasen ausfüllten. Die Kästchen konnten sie ergänzen, wenn eine Geschichte ohne Schwierigkeiten rekonstruierbar war. Folglich werden hier lediglich mögliche Inhalte der Sprechblasen aufgeführt.

## BILD C



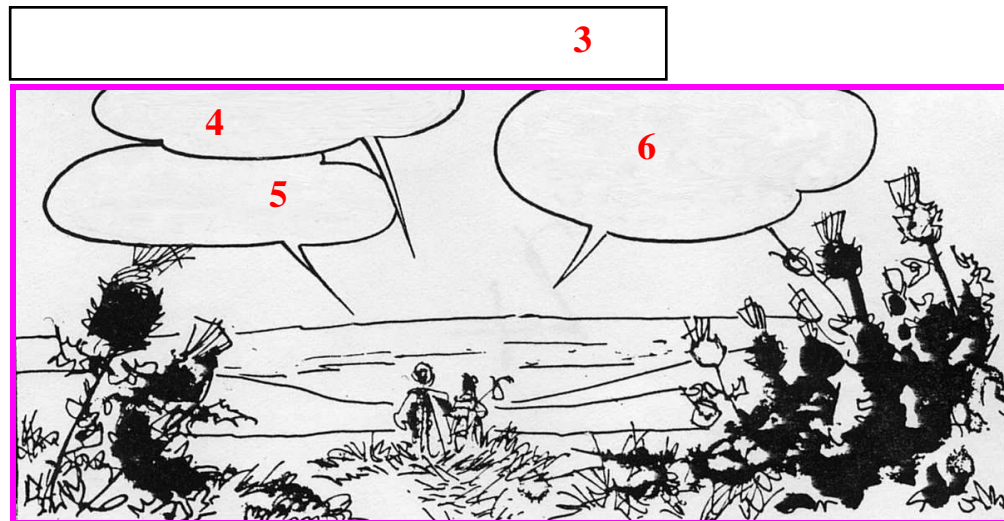
**1 → DIE AUFMERKSAMKEIT EINER PERSON AUF SICH LENKEN**

*(Ciao David, senti!)*

**2 → JEMANDEN BEGRÜßEN**

*(Buongiorno!)*

## BILD D



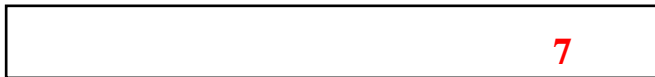
**3 → KÄSTCHEN**

**4 → SICH NACH DEM VORHABEN EINER PERSON ERKUNDIGEN** *(Che cosa hai intenzione di fare?)*

**6 → ÜBER EIN VORHABEN BERICHTEN/ABSICHT ÄÜßERN** *(Voglio andare lontano e cercare un lavoro.)*

**5 → SICH VERABSCHIEDEN** *(Buona fortuna. Addio!)*

## BILD E



7 → KÄSTCHEN

## KÄSTCHEN F



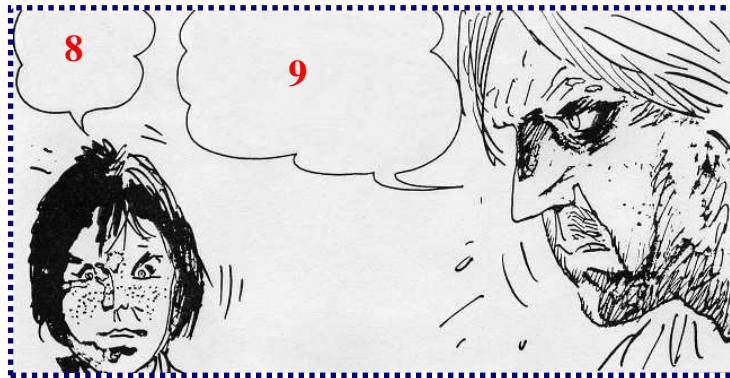
SZENENWECHSEL

***BEI SEINEM DÜSTER WIRKENDEN ONKEL  
BEKOMMT DAVID EINE UNTERKUNFT***

## BILD G



## BILD H



**8** → ANGST AUSDRÜCKEN (*Oddio, che paura...*)

**9** → JEMANDEN ZUR REDE STELLEN (*Chi sei?*)

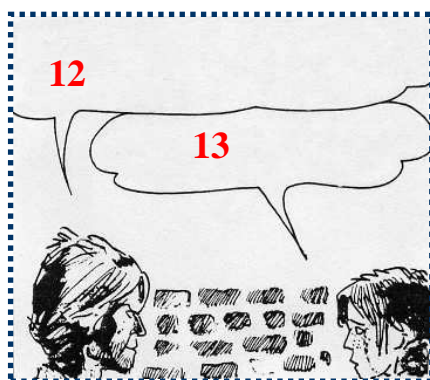
## BILD I



**10** → EINE AUSKUNFT ÜBER SICH SELBST GEBEN (*Sono David.*)

**11** → NACH DER HERKUNFT FRAGEN (*Da dove vieni?*)

## BILD J



**12** → NACH DEM BERUF FRAGEN/FRAGE STELLEN (*Hai soldi con te?*)

**13** → BERUF ANGEBEN/FRAGE BEANTWORTEN (*Sono solo al mondo e...*)



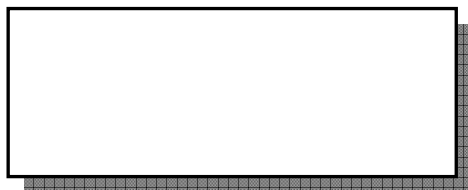
## BILD K



**14 → UM VERZEIHUNG BITTEN** (*Oh, scusami!*)

**15 → UM EIN ZIMMER BITTEN** (*Hai una stanza per questa notte?*)

## KÄSTCHEN L



SZENENWECHSEL

## DAVID WIRD AN BORD EINES SEGELSCHIFFES GENOMMEN

## BILD M



**16 → JEMANDEN BEGRÜßEN** (*Salve!*)

## BILD N



**17 → EIN BEDÜRFNIS ÄÜßERN** (*Abbiamo bisogno di aiuto sulla nostra nave.*)

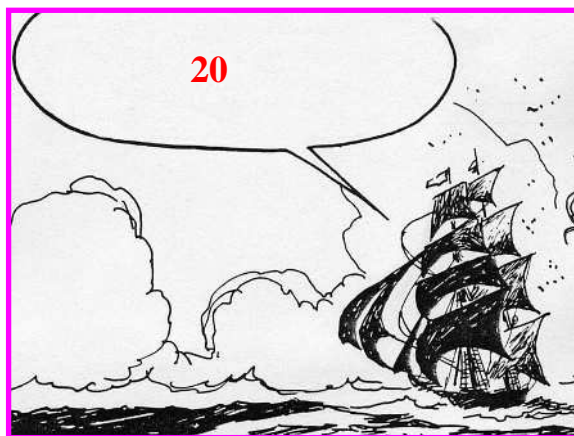
**18 → EINEN VORSCHLAG MACHEN** (*Potete chiedere a quel ragazzo*)

## BILD O



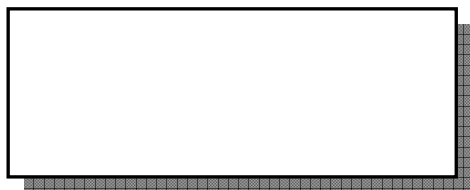
**19** EINEN VORSCHLAG ANNEHMEN (*Sì, è una buona idea!*)

## BILD P



**20** → EINE AUSSAGE MACHEN (*Qui c'è lavoro per tutti.*)

## KÄSTCHEN Q



SZENENWECHSEL

## DAVID WIRD AUF DEM SCHIFF ÜBERWÄLTIGT, GEFESSELT UND ANSCHLIEßEND BEFREIT

### BILD R



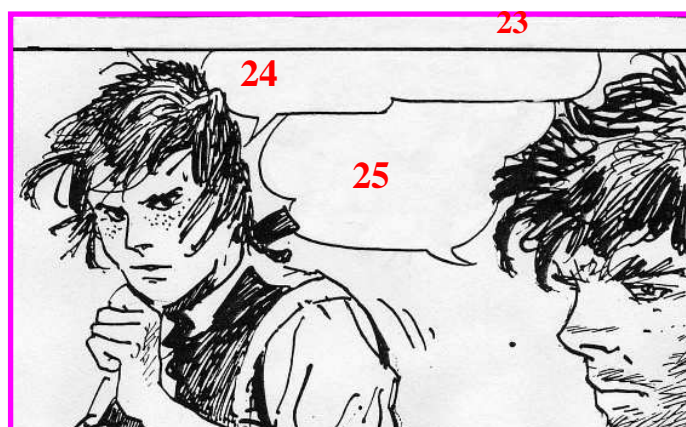
**21 → JEMANDEN  
AUFFORDERN, ETWAS ZU  
TUN (*Prego, si accomodi!*)**

### BILD S



**22 → JEMANDEM BERUHIGEND  
ZUREDEN (*Non ti preoccupare...*)**

### BILD T



**23 → KÄSTCHEN**

**24 → UM EINE ERKLÄRUNG BITTEN  
(*Perché hanno fatto questo?*)**

**25 → EINE MEINUNG/EINEN  
KOMMENTAR VORSICHTIG  
AUSDRÜCKEN (...*forse vogliono  
venderti...*)**

## KÄSTCHEN U



SZENENWECHSEL

**DAVID TRIFFT AUF JEMANDEN,  
DER IHM WOHL GESONNEN IST**

## BILD V



**26 → NACH DER PERSON FRAGEN (...e tu, chi sei?)**

**27 → SICH VORSTELLEN (Io sono David.)**

## BILD W



**26 → HILFE/UNTERSTÜTZUNG ANBIETEN (Ti posso aiutare...)**

**27 → MIT ERSTAUNEN NACHFRAGEN (Davvero?)**



## BILD X



30 → EINE EIGENE MEINUNG ÄÜßERN (*È una buona idea...*)

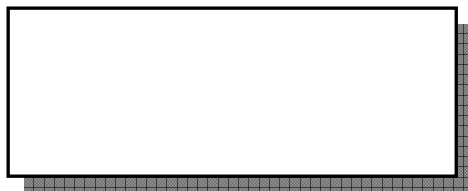
31 → EINE VERMUTUNG/UNSICHERHEIT AUSDRÜCKEN (*Tutto andrà bene!*)

## BILD Y



SICH NACH ETWAS ERKUNDIGEN (*Ma non è pericoloso?*)

## KÄSTCHEN Z



SZENENWECHSEL

**DAVID WIRD BEI EINEM ANGRIFF VERTEIDIGT UND  
BEKOMMT VON SEINEM GÖNNER  
EIN AMULETT GESCHENKT**

**BILD A1**



**BILD B1**



**33 → EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN/SYMPATHIE  
AUSDRÜCKEN** (*Ragazzo, mi piace il tuo modo di fare!*)

**BILD C1**



**34 → EINE AUSSAGE MACHEN** (*Ti voglio regalare questo bottone...*)

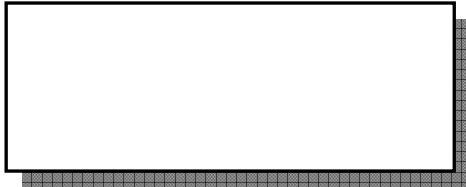
**35 → SICH BEDANKEN** (*Sì, grazie, ma lei è troppo gentile!*)

## BILD D1



**36 → EINE POSITIVE MEINUNG ÜBER  
JEMANDEN/ETWAS ÄÜBERN** (*Allora da adesso siamo  
amici...*)

## KÄSTCHEN E1



SZENENWECHSEL

## DAVID KÄMPFT UMS ÜBERLEBEN

## BILD F1



**37 → UM HILFE  
RUFEN/ANGST AUSDRÜCKEN**  
(*Aiuto! Aiuto!*)

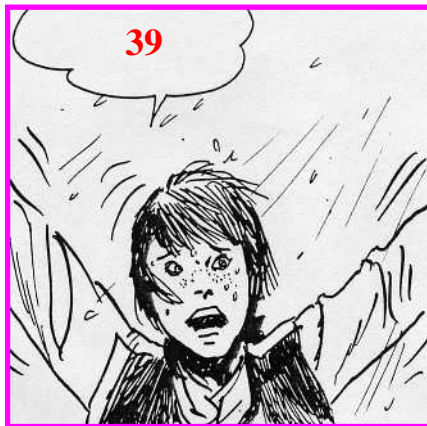
**38 → KÄSTCHEN**

## BILD G1



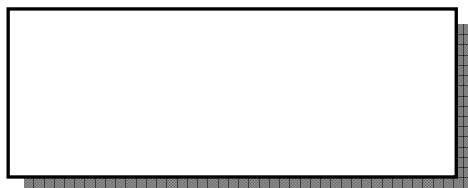
**39 → FRAGEN/AUSDRÜCKEN, WAS GESCHEHEN IST** (*Che cosa è successo?*)

## BILD G1



**39 → AUSDRÜCKEN, WO SICH JEMAND/ETWAS BEFINDET** (*Sono qui!*)

## KÄSTCHEN I1

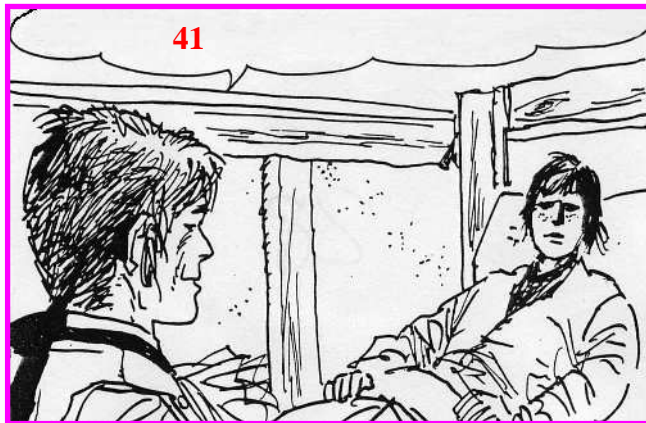


**SZENENWECHSEL**



## NACH VIELEN ABENTEUERN KEHRT DAVID IN SEINE HEIMAT ZURÜCK

### BILD J1



**41 → SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON ERKUNDIGEN** (*Come va, David?*)

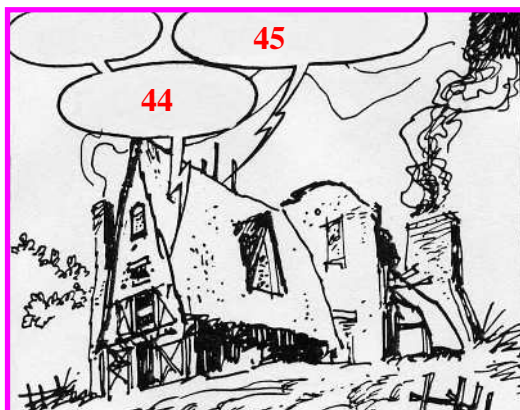
### BILD K1



**42 → ÜBER EIN VORHABEN BERICHTEN/EINE ABSICHT ÄÜßERN** (*Ho intenzione di andare di nuovo da mio zio!*)

**43 → GLÜCK WÜNSCHEN/BEGLÜCKWÜNSCHEN** (*Ti auguro ogni bene.*)

### BILD L1



**44 → JEMANDEN BEGRÜßEN UND SICH VORSTELLEN** (*Buonasera! Sono David.*)

**45 → NACH DER HERKUNFT FRAGEN** (*Da dove vieni?*)

## BILD M1



**46 → ERSTAUNEN BZW. ENTSETZEN**  
AUSDRÜCKEN (*Oddio! Davvero?*)

## KÄSTCHEN N1



SZENENWECHSEL

Anhang\_1/Loesung-FbgnI.pdf

(Lösung Fragebogen Erhebung in TN)

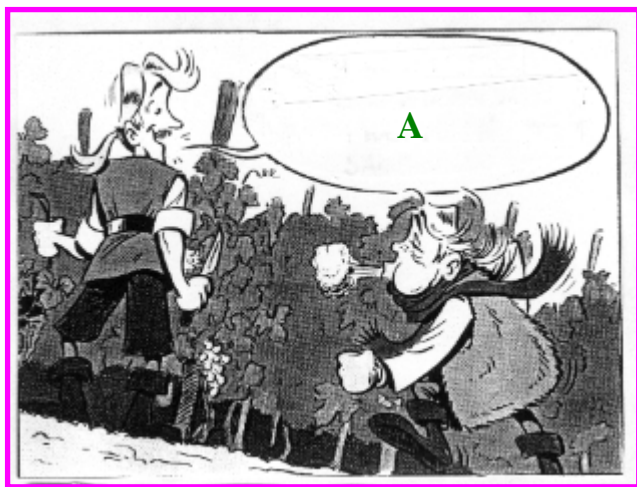
BESCHREIBUNG DER BILDSEQUENZEN, MÖGLICHE LÖSUNG DER ZU BEARBEITENDEN ITEMS<sup>1</sup> BZW. ERWARTETE KOMMUNIKATIVE UND SEMANTISCHE KOMPETENZ DER ITALIENISCHEN SCHÜLER BEI DER BEARBEITUNG DES FRAGEBOGENS AUF DEUTSCH<sup>2</sup>

## ***ES WIRD BEKANNT GEGEBEN, DASS EIN PFERDERENNEN STATTFINDET***

### **BILD 1**



### **BILD 2**



**A → JEMANDEN BEGRÜßEN (*Hallo Peter!*)**

<sup>1</sup> Um den Schwierigkeitsgrad des Fragebogens bei der Bearbeitung feststellen zu können und die Machbarkeit der Aufgaben zu überprüfen, wurde auf der Basis der zugeordneten kommunikativen Funktionen eine mögliche Lösung bearbeitet, die dem kommunikativen und semantischen Kompetenzniveau der Schüler in der Fremdsprache entspricht.

<sup>2</sup> Aufgrund der Hinweise für die Lehrer zur Durchführung der Erhebung mussten die Schüler kommunikative Situationen bearbeiten, indem sie hatten die leeren Sprechblasen ausfüllen mussten. Die Kästchen konnten sie ergänzen, wenn eine Geschichte ohne Schwierigkeiten rekonstruierbar war. Folglich werden hier lediglich mögliche Inhalte der Sprechblasen aufgeführt.



### BILD 3



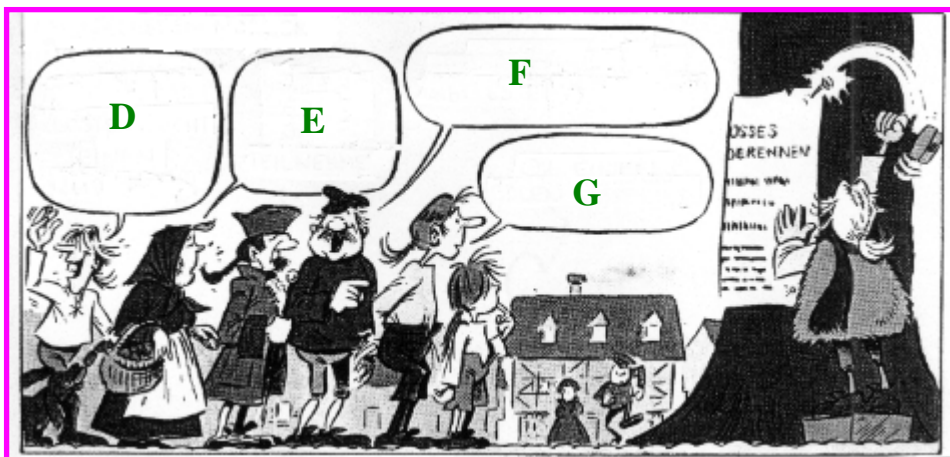
**B** → EINE MITTEILUNG MACHEN (*Ich muss dir etwas Wichtiges sagen...*)

### BILD 4



**C** → EINE AUSSAGE MACHEN/EINE FRAGE STELLEN (*Warum denn nicht?*)

### BILD 5



**E** → SICH ÜBER ANGELEGENHEITEN INFORMIEREN (*Warum bist du denn hier?*)

**F** → EINE AUSKUNFT GEBEN (*Morgen findet das Pferderennen statt.*)

**G** → EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN (*Es ist interessant...*)

## BILD 6



**H** → EINE AUSSAGE MACHEN (*Am Sonntag musst ihr kommen!*)

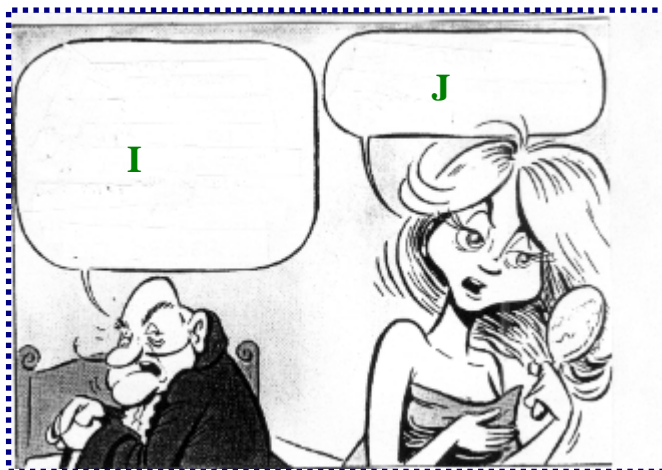
## KÄSTCHEN 7



SZENENWECHSEL

**UM ZU VERHINDERN, DASS KARL AM PFERDERENNEN  
TEILNIMMT, VERSUCHT JEMAND IHN AUSZUSCHALTEN**

## BILD 8



**I** → EINE FRAGE STELLEN/EINEN  
KOMMENTAR ÄÜßERN (*Willst du nicht  
Ferdinand kennen lernen?*)

**J** → EINE FRAGE BEANTWORTEN/EINE  
AUSKUNFT GEBEN (*Nein, das will ich  
nicht!*)

## BILD 9



**K** → AUF ETWAS HINWEISEN (*Schau mal da!*)

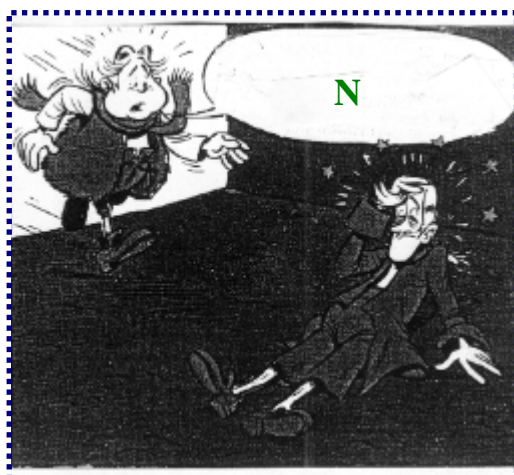
## BILD 10



**L** → ERSCHROCKENHEIT ÄÜßERN (*Was ist passiert?*)

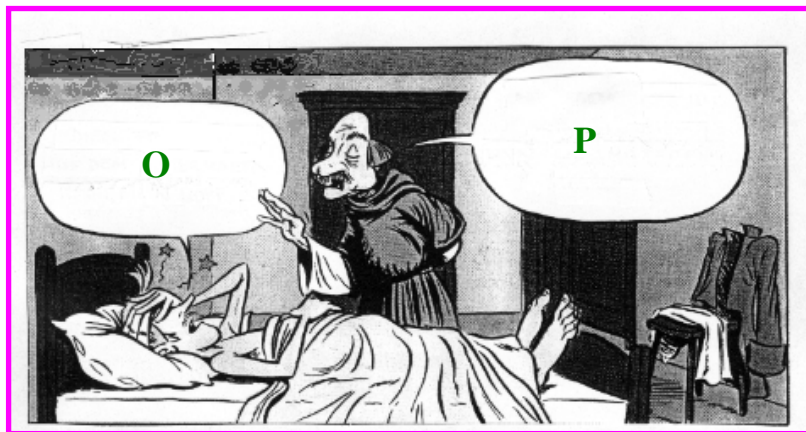
**M** → ETWAS BESCHWICHTIGEN (*Das ist doch nicht so schlimm!*)

## BILD 11



**N** → SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON ERKUNDIGEN (*Karl, was ist los?*)

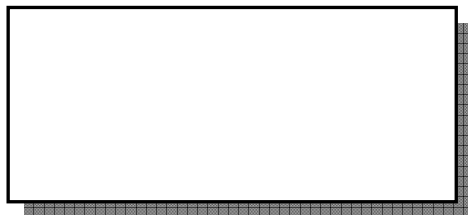
## BILD 12



**O** → BESCHWERDE/SCHMERZEN AUSDRÜCKEN (*Oh, mein Kopf... tut mir weh!*)

**P** → JEMANDEM RATSCHLÄGE GEBEN/JEMANDEN BERUHIGEN (*Mach dir keine Sorgen. Bald geht es dir wieder besser.*)

## KÄSTCHEN 13



SZENENWECHSEL

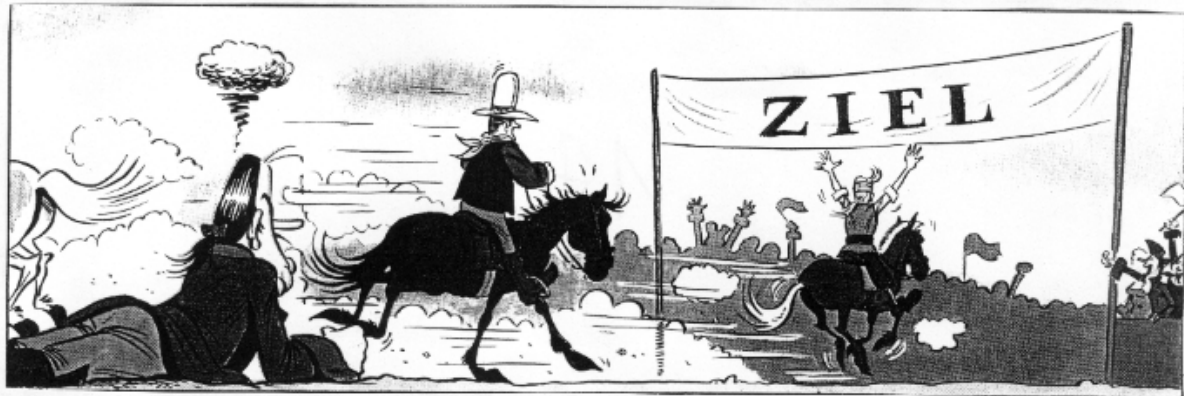
***DENNOCH KANN SICH KARL SCHNELL ERHOLEN UND AM PFERDERENNEN TEILNEHMEN. ER GEWINNT DAS RENNEN VOR STAUNENDEM PUBLIKUM UND ALS PREIS BEKOMMT ER EINEN HUND***

## BILD 14





**BILD 15**



**BILD 16**

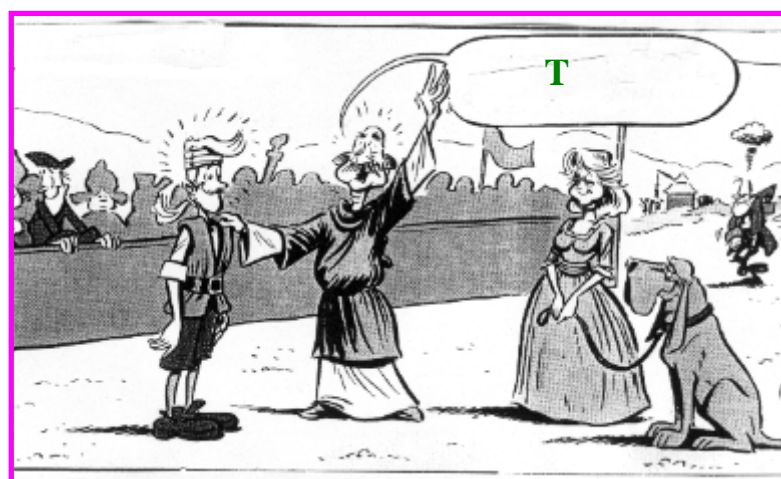


**Q → ERSTAUNEN BZW. ENTSETZEN  
AUSDRÜCKEN** (*Wie bitte? Karl?*)

**R → BELEHRENDEN KOMMENTAR  
ÄÜßERN** (*Dieses Mal hat er nicht  
getrunken...*)

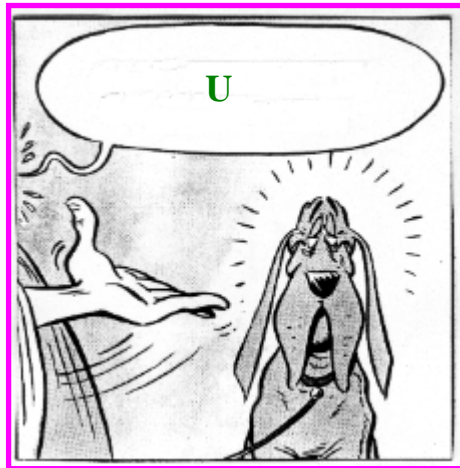
**S → FREUDE ÄÜßERN** (*Das ist ja toll!*)

**BILD 17**



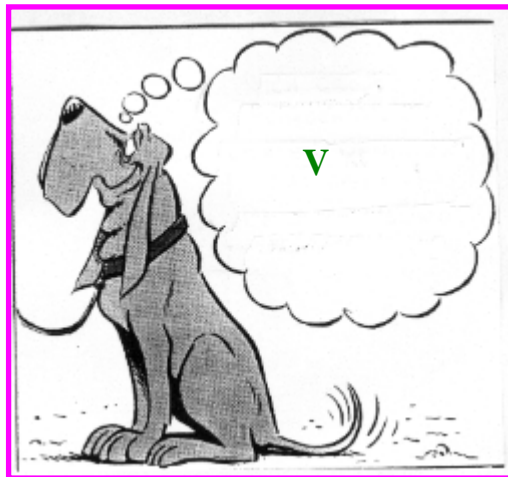
**T → JEMANDEN VORSTELLEN**  
(*Das ist Karl...*)

## BILD 18



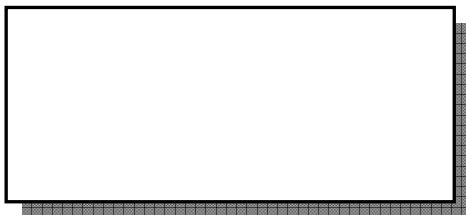
**U → ETWAS HERVORHEBEN/EINE AUSSAGE MACHEN**  
(*Das ist der erste Preis, ein junger Hund!*)

## BILD 19



**V → GEFALLEN AUSDRÜCKEN** (*Karl gefällt mir...*)

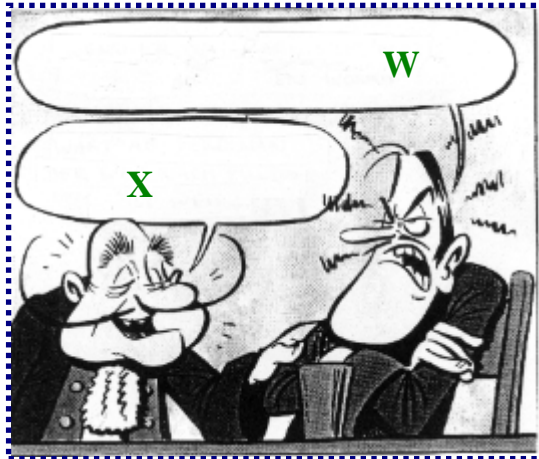
## KÄSTCHEN 20



**SZENENWECHSEL**

## DIE PLÄNE SEINER FEINDE SIND GESCHEITERT

BILD 21



**W** → UNSTIMMIGKEIT ÄÜßERN (*Das geht nicht!*)

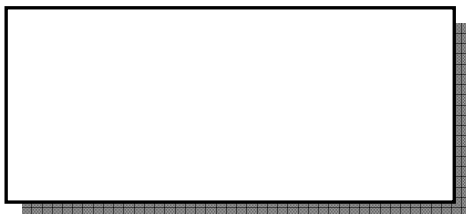
**X** → EINEN KOMMENTAR ÄÜßERN (*Es ist nicht schlimm! Wir brauchen nur ein bisschen Zeit...*)

BILD 22



**Y** → EINE ABSICHT ÄÜßERN (*Ich habe einen Plan...*)

KÄSTCHEN 23



SZENENWECHSEL

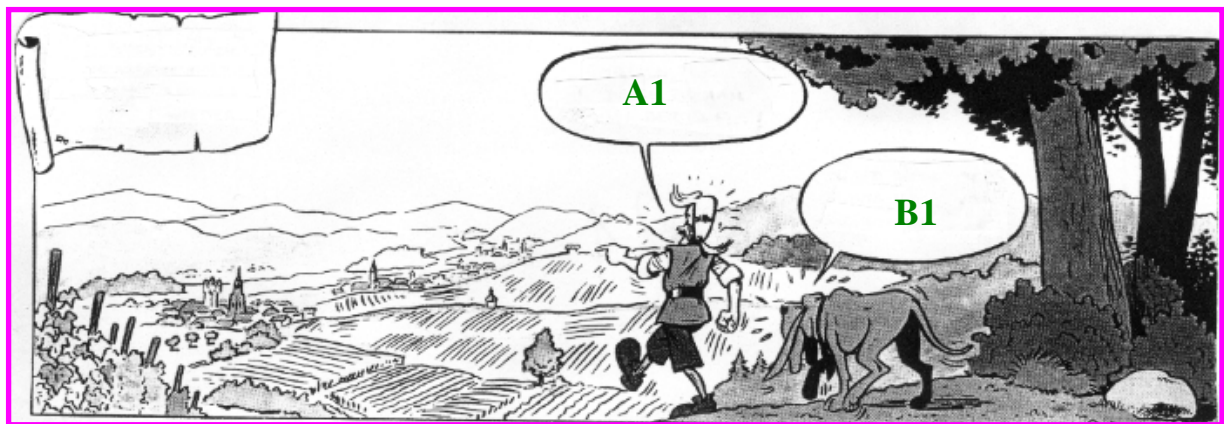
**NACH LANGER ZEIT KEHRT KARL IN SEINE HEIMAT  
WIEDER ZURÜCK. MARIA IST ENTTÄUSCHT, ABER MIT  
EINER LIST KANN ER SIE FÜR SICH ZURÜCK GEWINNEN**

**BILD 24**



**Z → JEMANDEN AUFFORDERN SCHNELLER ZU  
LAUFEN/ETWAS SCHNELL ZU MACHEN (Wir müssen schnell  
machen!)**

**BILD 25**

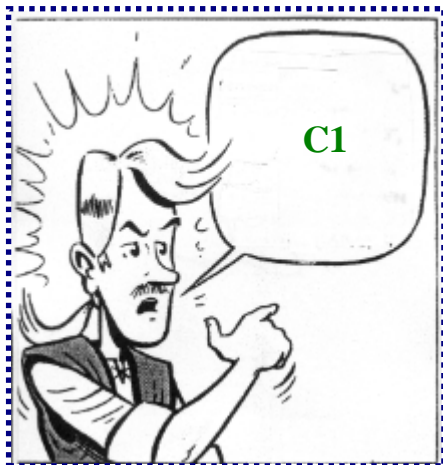


**A1 → GEGENSTAND/STADT/LANDSCHAFT ZEIGEN (Schau, da ist Strümpfelbach!)**

**B1 → ERSCHÖPFUNG/UNLUST AUSDRÜCKEN (Ach nein, ich bin so müde...)**



## BILD 26



**C1** → ENERGISCH EINE AUSSAGE MACHEN/FRAGE STELLEN – (*Wo sind denn alle?*)

## BILD 27



**D1** → KOMPLIMENTE MACHEN/ANERKENNUNG AUSDRÜCKEN (*Sehr gut Karl! Du warst sehr schnell!*)

**E1** → KOMPLIMENT ANNEHMEN/BESTÄTIGEN (*Oh ja, ich war schnell, aber jetzt will ich Maria treffen!*)

**F1** → AUF ETWAS HINWEISEN (*Vielleicht ist das aber nicht so einfach...*)

## BILD 28



**G1** → JEMANDEN BEGRÜßEN (*Guten Tag, Maria!*)

## BILD 29



**H1** → NACH ERKLÄRUNGEN FRAGEN (*Was ist denn?*)

## BILD 30



**I1** → JEMANDEM VORWÜRFE MACHEN/ÄRGER  
AUSDRÜCKEN (*Wo warst du denn die ganze Zeit?*)

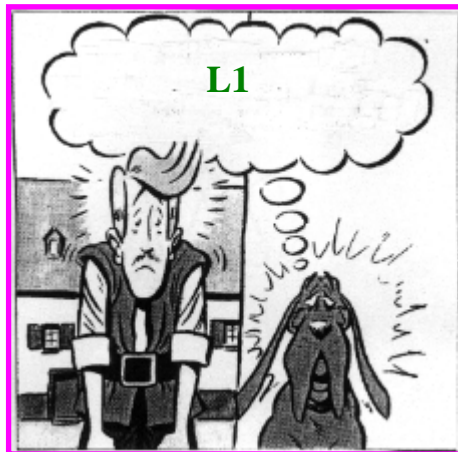
## BILD 31



**J1** → JEMANDEN/ETWAS ABLEHNEN (*Ich will mit dir nichts mehr zu tun haben!*)

**K1** → UNSCHULD/UNVERSTÄNDNIS AUSDRÜCKEN  
(*Wieso?*)

## BILD 32



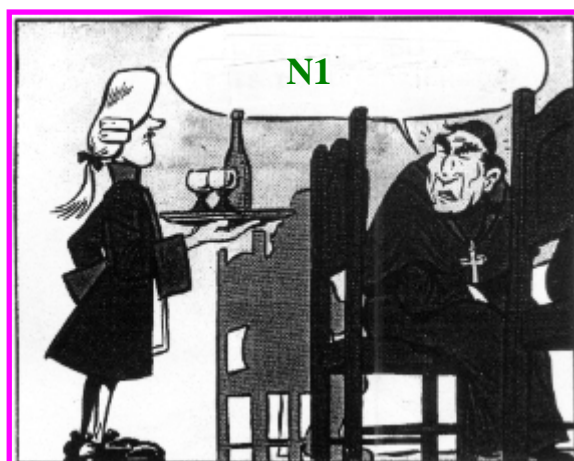
**L1** → MITLEID AUSDRÜCKEN (*Es tut mir Leid, dass er so traurig ist.*)

## BILD 33



**M1** → EINEN EINFALL ÄÜßERN (*Ich habe eine Idee...*)

## BILD 34



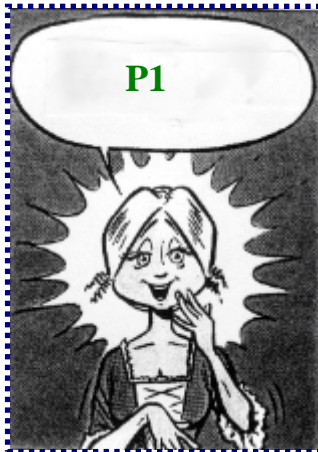
**N1** → EINE AUSSAGE MACHEN/EINE FRAGE STELLEN (*Wer sind Sie?*)

### BILD 35



**O1** → SICH VORSTELLEN (*Ich bin Karl...*)

### BILD 36



**P1** → FESTSTELLUNG ÜBER UNERWARTETES  
EREIGNIS/BEWUNDERUNG ÄÜßERN (*Das ist fantastisch!*)

### BILD 37



**Q1** → FREUDE AUSDRÜCKEN (*Jetzt bin ich sehr glücklich!*)

## **Anhang\_2**

Organisatorisches – Quantitative Inhaltsanalyse

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss

(Quantitative Analyse – Sprachmaterial auf Italienisch)

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/daten\_codital.sav

(Datenbank B-W)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbcl_1
1	1	5	4	2	1	1	1
2	2	5	4	1	1	1	1
3	3	5	4	2	1	1	1
4	4	5	4	2	1	1	1
5	5	5	4	2	1	1	1
6	6	5	4	2	1	1	1
7	7	5	4	2	1	1	1
8	8	5	4	2	1	1	1
9	9	5	4	2	1	1	1
10	10	5	4	2	1	1	1
11	11	5	4	2	1	1	1
12	12	5	4	2	2	1	1
13	13	5	4	2	1	1	1
14	14	5	4	2	1	1	1
15	15	5	4	2	1	1	1
16	16	5	4	2	2	1	1
17	17	5	4	1	2	1	1
18	18	5	4	2	1	1	1
19	19	5	4	2	1	1	1
20	20	5	4	2	2	1	1
21	21	5	4	1	1	1	1
22	22	5	4	2	2	1	1
23	23	5	4	2	1	1	1
24	24	5	4	2	1	1	1
25	25	5	4	2	1	1	1
26	26	5	4	2	1	1	1
27	27	5	4	2	2	1	1
28	28	5	4	1	1	1	1
29	29	4	3	2	1	4	1
30	30	4	3	1	1	1	1
31	31	4	3	2	1	1	1
32	32	4	3	1	1	5	0
33	33	4	3	2	1	2	1
34	34	4	3	1	1	1	1
35	35	4	3	2	1	1	1
36	36	4	3	2	1	1	1
37	37	4	3	2	1	6	1
38	38	4	3	2	1	1	1
39	39	4	3	1	1	1	1
40	40	4	3	1	1	7	1
41	41	4	3	2	1	8	1
42	42	4	3	2	1	1	1
43	43	4	8	2	1	9	1
44	44	4	8	2	1	10	1
45	45	4	8	1	1	8	1



	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	0
4	0	0	1	1	0	0	0
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	1	1	2	4	1	0
11	1	1	1	1	0	1	0
12	0	0	1	1	0	1	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	9	1	2	7	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	0	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	0	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	0	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	2	2	9	9	9
10	1	1	2	4	9	9	9
11	1	1	2	1	1	1	1
12	0	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	2	1	1	1	1
17	9	1	5	10	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	1	1	1	0	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	2	1	9	9	9
25	1	1	1	0	9	9	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	2	1	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	9	9	9
33	1	1	1	0	1	1	1
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	9	9	9
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	0	6	9	9	9	9
40	9	0	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	9	9	9
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	9	9	9
45	1	1	1	0	9	9	9

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	6	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	1	1	0	1
5	9	6	9	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	1	1	1	1
9	9	6	9	1	1	1	1
10	9	6	9	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	6	9	1	1	1	1
20	9	6	9	1	1	1	1
21	9	6	9	1	1	1	1
22	9	6	9	1	1	1	1
23	9	6	9	1	1	1	1
24	9	6	9	1	1	1	1
25	9	6	9	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	6	9	9	9	9	9
30	1	1	0	1	0	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	9	6	9	1	1	1	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	0	0	9	1
36	9	6	9	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	9	6	9	1	1	1	1
39	9	6	9	1	1	0	1
40	9	6	9	1	1	1	1
41	9	6	9	1	1	1	1
42	9	6	9	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	9	6	9	1	1	0	1
45	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
1	1	0	1	0	1	1	2
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	9	9	9	9	6
7	2	2	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	2	4	1	1	1	1	2
10	1	0	1	1	1	1	2
11	1	0	9	9	9	1	6
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	10	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	1	1	2
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	0	0	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	0	0	1	1
24	1	0	0	0	9	1	5
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	6	9	1	1	1	1	1
30	2	2	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	7	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	0	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	0	1	1	1	3
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
1	3	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	0	1	1	2	4
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	0	0	9	1	5	10
6	9	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	0	1	0	1	1	2	1
9	4	1	1	1	1	1	0
10	2	1	1	1	1	2	2
11	9	0	1	1	1	2	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	0	0	9	1	3	7
14	2	1	1	1	1	2	4
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	4	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	10	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	0	1	1	1	2	4
32	0	0	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	0	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	9	9	9	0	6	9
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	0	1	1	1	1	0
42	10	1	1	1	1	1	0
43	2	1	0	0	1	2	4
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	9	9	9	0	6	9

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	4	0
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	2	8	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	2	2	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	4	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	0	0	9	1	2	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	2	4	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	0	0	9	1	5	10	0
27	0	0	9	1	5	10	1
28	0	0	9	1	5	10	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	0
33	1	1	1	1	2	2	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	9	9	9	9	6	9	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	0
39	9	9	9	0	6	9	0
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	0
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	0
44	1	1	0	1	1	0	0
45	0	1	1	1	1	0	0

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	0
3	0	9	1	5	10	1	1
4	9	9	9	6	9	0	0
5	9	9	9	6	9	1	1
6	1	1	1	2	3	1	0
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	2	8	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	3	10	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	0	9	1	5	10	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	2	1	1
16	0	1	1	2	2	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	3	10	1	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	0	9	1	5	10	1	1
27	1	1	1	2	8	0	0
28	0	9	1	5	10	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	0	9	1	5	10	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	0	1	2	1	9	9
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	4	0	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	1	0	1	1	0	0	1
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	0	1	2	1	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	2	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	0	0	9
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	4	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	2	2	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	0	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	0	0	9
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	0	1	1	0	0	1	0
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	1
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	0	1	1
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	1	1	1	0	0	1	1
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	0	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0



	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	0	1	1
4	1	5	10	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	2	4	1	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	4	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	0	0	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	5	10	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	2	1	0	0	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	1	1	0	9	9	9	9
36	1	1	4	0	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	1	1	0	9	9	9	0
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	2	4	9	9	9	0
45	1	2	4	1	1	0	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	1	1	0	0	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	0	1	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	2	4	0	0	9	1	5
18	2	4	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	2	4	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	0	0	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	9	9	9	1	6
27	2	4	1	1	1	1	1
28	1	0	9	9	9	1	6
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	6	9	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	0	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	2	1	1	1	1	1	0
3	0	9	9	9	9	6	9
4	0	1	0	0	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	2	2
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	0	0	1	1	0
17	10	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	4	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	4
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	5	10
26	9	1	1	1	1	2	4
27	0	1	1	1	1	2	4
28	9	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	0	1	1	1	1	0
37	0	0	1	1	1	2	2
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	0	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	9	0	0	9	1	5	10
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
1	1	1	1	1	1	0	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	1	0	0	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	2	2	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	1	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	1	1	2	4	1
15	1	1	1	1	1	4	1
16	0	0	9	1	5	10	1
17	1	0	1	1	2	2	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	4	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	1	6	9	1
27	1	1	1	1	1	0	0
28	1	1	1	1	2	2	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	0	0	9	1	5	10	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	1	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	1
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	0	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	0	1	2	2	1
44	0	0	9	1	5	10	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	4	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	0	0	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	2	2	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	1	1	2	8	1	0
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	1	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	0	0	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	1	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	0
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	0	9	1	5	10	0	0
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	1	1	2	1	1	1
32	9	9	9	6	9	9	9
33	1	1	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	0
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	0	0	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	0	0
43	0	0	1	2	1	1	1
44	0	0	1	1	0	1	0
45	1	0	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	1	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	0	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	0	0	9
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	6	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	0	1	1	0	0	0	9
21	1	1	1	0	1	1	1
22	0	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	9	1	5	10	1	1	1
26	0	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	0
29	1	1	1	0	1	1	0
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	0	1	1	0	0	1	0
38	1	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	1	0
40	9	0	6	9	1	1	0
41	1	1	1	0	1	1	0
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	0	0	9
45	0	1	1	0	1	1	0

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	1	3	10	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	5	10	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	4	1	1	1	1
15	1	5	10	9	9	9	9
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	4	1	1	1	1
20	1	5	10	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	0	0	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	2	8	0	0	9	1
28	1	1	0	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	5	10	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	9	9	9	9
33	1	1	0	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	2	2	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	6	9	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	5	10	0	0	9	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	1	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	0	0	9	1	5
15	6	9	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	6
27	5	10	0	0	9	1	5
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	0	1	0	1	2
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	5	10	9	9	9	0	6
45	1	0	1	0	0	1	1



	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	1	1	2	4
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	3
11	0	1	1	1	1	1	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	10	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	8
16	0	9	9	9	1	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	8	1	1	1	1	2	8
22	0	1	1	1	1	2	4
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	10	1	1	1	1	2	2
28	9	9	9	9	9	6	9
29	4	0	1	0	1	2	3
30	0	0	0	9	1	5	10
31	0	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	2	3
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	4	1	0	0	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	0	1	1	2	4	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	2	4	0
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	4	1
11	1	0	1	1	2	3	1
12	1	0	1	1	2	4	0
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	0	1	1	1	2	3	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	9	6	9	9
27	1	1	1	1	1	0	1
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	1	1	1	2	3	0
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	0	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	0
39	0	0	9	1	5	10	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	0
42	0	0	9	1	2	7	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	0	0	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	0

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	9	1	5	6	1	1
8	1	1	1	2	3	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	9	1	5	10	1	1
13	1	1	1	2	4	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	1	6	9	9	9
16	9	9	1	6	9	1	0
17	9	9	9	6	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	5	10	0	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	1	1	1	1	0	0	0
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	0	0
30	0	9	1	5	10	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	3	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	2	7	0	0
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	0	1	1	0	9	9
45	1	0	1	2	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	0	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	2	4	1	1	1
10	9	1	5	10	9	9	9
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	6	9	9	9	9
16	1	1	2	2	1	1	1
17	9	9	6	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	9	1	5	10	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	0	0	9
25	9	9	6	9	0	0	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	1	2	5	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	1	5	10	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	0	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	1
42	9	1	5	10	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	1
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	2	2	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	0	1	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	1	2	8	1	1	1	1
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	0	0	9	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	2	5	0	0	9	1
25	1	2	5	0	0	9	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	0	0	9	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	9	9	9	9
42	1	5	10	0	1	0	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	1	1	0	0	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	9	9	9	9	6
3	1	0	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	9	9	9	9	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	4	9	9	9	9	6
12	1	0	9	9	9	9	6
13	1	0	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	1	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	1	0	9	9	9	9	6
17	1	0	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	9	9	9	9	6
20	5	10	9	9	9	9	6
21	1	0	1	1	1	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	5	10	9	9	9	9	6
25	5	10	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	5	10	9	9	9	9	6
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	9	9	9	9	6
39	6	9	9	9	9	9	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	2	4	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	4	10	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	1	1	1	1	1	0
12	9	1	1	1	1	1	0
13	9	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	1	1	2	8
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	2	4
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	0	0	9	1	5	10
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	9	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	9	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	0	0	9	1	5	10
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	1	1	1	1	1	0

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	4	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	0
13	0	0	9	1	5	10	9
14	1	1	1	1	1	0	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	0	0	9	1	5	10	9
18	1	1	0	1	1	0	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	0	9	1	5	10	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	0	0	9	1	5	10	9



	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	2	2	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	2	5	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	1	1	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	0	1	1	0	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	5	10	1	1	1	1	2
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	1	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	1	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	0	0	9	1	2	5
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	1	1	1	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	0	0	9	1	5	10
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	9	9	9	0	6	9
39	9	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	0	9	1	2	8	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	1	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	1	0	0	1	1	0	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	9
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	0	6	9	0
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	0	0
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	0	0
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	5	10	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	0	0
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	0
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	0
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	1	5	10	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	5	10	0	0	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	4	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	1	1	1
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	0	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	0	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	5	10	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9



	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	5	10	1	1	1	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	2	2	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	5	10	1	1	0	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	2	2	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	2	2
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	0	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	0	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	2	2	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	1	1	1	1	1	0	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	9	9	9	0	6	9	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	1	6	9	1	1
13	9	9	1	6	9	1	1
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	9	9
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	1	1	1	0	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	9	6	9	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	1	1	1	0	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	9	9	6	9	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	0	1	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	9	9	9	9
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	1	6	9	9	9	9	1
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	0	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	2	4	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	1	0	1	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	0	0	9	1	5
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6



	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	4	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	10	0	0	9	1	5	10
39	0	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	0
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	9	1	5	10	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	1	0	1	1	0	1	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	0	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbcl_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
1	9	1	1	1	0	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	9	1	1	1	1	1	0
4	9	1	0	0	1	1	0
5	9	1	1	1	1	1	0
6	9	1	1	0	1	2	2
7	9	1	1	0	1	1	0
8	9	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	1	1	0	1	2	4
11	9	1	0	0	1	1	0
12	9	1	1	0	1	1	0
13	9	1	1	0	1	1	0
14	9	1	1	1	1	1	0
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	1	1	1	1	1	0
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	9	1	1	0	1	1	0
22	9	1	1	1	1	1	0
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	1	1	1	1	1	0
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	9	1	1	0	1	1	0
28	9	1	1	0	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	9	1	1	0	1	1	0
31	9	1	1	0	1	1	0
32	9	1	1	1	1	1	0
33	9	1	1	1	1	1	0
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	0	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	9	1	1	0	1	1	0
41	9	0	0	9	1	5	10
42	9	1	1	1	1	1	0
43	9	1	1	1	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	9
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	1	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	9
9	1	1	0	1	2	2	9
10	1	1	0	1	2	4	9
11	1	1	0	1	1	4	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	9
20	1	1	0	1	1	0	9
21	1	1	0	1	1	0	9
22	1	1	0	1	1	0	9
23	1	1	0	1	1	0	9
24	1	1	0	1	1	0	9
25	1	1	0	1	1	0	9
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	1	1	2	2	9
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	0	1	0	1	2	2	9
36	1	1	0	1	1	0	9
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	9
39	9	9	9	0	6	9	9
40	1	1	0	1	1	0	9
41	1	0	0	1	1	0	9
42	1	1	0	1	1	0	9
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	9
45	1	1	1	1	1	0	9



	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	6	9	1	0
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	1	0
5	9	9	9	6	9	0	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	0	1	1	0	0	1
8	9	9	9	6	9	1	0
9	9	9	9	6	9	1	1
10	9	9	9	6	9	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	0	1	2	2	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	9	9	9	6	9	0	0
18	1	0	1	1	0	1	1
19	9	9	9	6	9	1	1
20	9	9	9	6	9	1	1
21	9	9	9	6	9	1	1
22	9	9	9	6	9	1	1
23	9	9	9	6	9	1	1
24	9	9	9	6	9	1	1
25	9	9	9	6	9	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	9	9
30	1	1	1	1	0	1	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	9	9	9	6	9	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	0	0
36	9	9	9	6	9	1	1
37	1	0	1	1	0	1	0
38	9	9	9	6	9	1	1
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	1	1
41	9	9	9	6	9	1	1
42	9	9	9	6	9	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	9	9	9	6	9	1	1
45	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
1	1	1	1	0	1	0	0
2	0	1	1	0	1	0	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	0	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	1
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	0	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	0	0	9
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	1	5	10	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	0	0	9
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	1	1
28	0	1	1	0	1	1	0
29	9	9	6	9	1	1	0
30	0	1	2	2	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	1
32	0	1	1	0	1	0	0
33	0	1	1	0	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	1	2	7	0	1	0
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	0	0	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	0	9
40	0	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	0
42	1	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
1	1	2	3	1	1	0	1
2	1	1	0	1	0	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	9	6	9	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	0	0	9	1
9	1	3	10	1	1	0	1
10	1	2	2	1	1	0	1
11	1	2	2	1	1	0	1
12	1	1	0	1	0	0	1
13	1	1	0	0	0	9	1
14	1	2	2	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	2	4	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	2	4	1	1	0	1
24	1	5	10	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	1	2	2	0	0	9	1
36	1	1	0	9	9	9	0
37	1	5	10	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	5	10	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	3	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	0	0	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	0	1	1	2
5	1	4	1	1	1	1	2
6	2	2	1	1	1	1	1
7	1	0	1	0	0	1	1
8	5	10	1	1	0	1	1
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	5
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	3	7	1	1	1	1	1
14	2	4	1	1	1	1	1
15	2	5	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	0	9	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	0	0	9	1	5
27	1	0	0	1	1	1	1
28	1	0	0	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	9	9	9	0	6
31	2	4	1	1	1	1	1
32	1	0	9	9	9	9	6
33	1	0	1	1	1	1	1
34	2	2	1	1	0	1	1
35	2	7	0	0	9	1	2
36	6	9	9	9	9	9	6
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	4	1	0	0	1	1	0
4	8	9	9	9	9	6	9
5	8	9	9	9	9	6	9
6	0	1	1	1	1	2	3
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	2	8
10	10	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	1	1	2	4
12	0	1	1	0	1	1	0
13	0	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	2
16	0	1	0	0	1	2	4
17	5	1	1	0	1	1	0
18	0	1	0	0	1	2	4
19	0	1	1	1	1	3	10
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	10	1	1	0	1	3	10
27	0	1	1	1	1	3	10
28	0	0	0	9	1	2	8
29	0	1	1	1	1	1	4
30	9	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	9	9	0	6	9
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	7	1	1	0	1	1	0
36	9	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	0	0	9	1	5	10
42	0	1	1	1	1	1	4
43	0	1	0	0	1	1	4
44	0	0	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	1

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	0	1	2	2	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	1	0	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	0
42	1	1	0	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
1	1	0	1	3	10	1	1
2	0	0	1	1	0	1	0
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	1	1	4	1	1
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	2	2	1	1
7	1	0	1	2	4	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	2	2	1	1
11	1	0	1	2	2	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	0	1	2	4	1	1
15	1	0	1	1	0	0	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	0	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	0
23	1	0	1	1	0	1	1
24	1	0	1	1	0	1	0
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	0	1	2	2	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	4	1	1
30	0	9	1	5	10	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	1	0	1	1	0	9	9
36	1	1	1	1	4	0	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	0	1	3	10	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	0	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	1	0
5	0	1	2	4	1	1	0
6	0	1	1	4	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	9	9	9
16	0	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	0	0	9
18	0	1	2	4	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	2	2	1	1	0
22	0	1	2	4	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	1	0	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	2	4	1	1	0
27	0	1	2	4	1	1	0
28	0	1	1	0	1	1	0
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	2	2	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	2	2	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	5	10	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	0



	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	2	2	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	0	6	9	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	5	10	1	0	0	1
18	1	2	2	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	2	3	0	0	9	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	2	4	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	6	9	0	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
1	2	2	1	1	0	1	1
2	1	0	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	2	2	1	1	0	1	2
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	0	0	1	1
7	2	2	1	1	0	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	0	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	0	1	2
15	1	0	1	1	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	2
18	3	10	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	2
23	2	2	1	1	0	1	1
24	5	10	9	9	9	1	6
25	5	10	1	1	0	1	1
26	2	4	1	1	0	1	2
27	2	4	1	1	0	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	1	1	0	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	0	0	1	1	4
3	9	9	9	9	9	6	9
4	4	1	1	0	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	4
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	4	1	0	0	1	1	0
15	4	1	0	0	1	1	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	2	1	1	0	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	4	1	1	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	3	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	1	1	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	4	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	2	4
28	0	0	0	9	1	5	10
29	0	9	9	9	9	6	9
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	2	1
32	0	9	9	9	9	6	9
33	0	1	1	0	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	1	0
42	10	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	10	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
1	1	1	0	1	1	0	9
2	1	0	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	0	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	9
7	1	0	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	0	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	1
14	1	0	0	1	1	0	1
15	1	0	0	1	1	0	9
16	1	0	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	0
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	0	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	2	4	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	0	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	0	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	0	0	1	1	0	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	0
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	0	9	1	5	10	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	0	0	1	2	4	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	0	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	0	0	1	1	0	1	0
3	0	0	1	1	0	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	0
8	1	0	1	3	10	1	1
9	1	0	1	2	4	1	1
10	1	0	1	1	0	1	0
11	0	9	1	5	10	1	0
12	1	0	1	1	0	1	1
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	0	1	2	2	1	0
15	9	9	0	6	9	9	9
16	1	0	1	2	4	1	1
17	9	9	9	6	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	0	0
21	0	0	1	1	0	1	0
22	1	0	1	2	4	1	1
23	1	0	1	1	0	1	0
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	2	4	1	1
27	1	0	1	2	8	1	1
28	0	9	1	2	6	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	9	9
33	1	0	1	1	0	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	3	10	1	1
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	4	0	1
45	1	0	1	1	0	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	1	0	1	1	0
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	1
8	0	1	1	0	1	0	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	0	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	0	0
14	0	1	1	0	0	0	9
15	9	9	6	9	1	0	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	9	6	9	9	9	9
18	0	1	1	0	0	0	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	9	1	5	10	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	2	2	1	1	0
25	0	1	1	0	1	0	0
26	0	1	1	0	9	9	9
27	0	1	2	4	1	1	0
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	2	2	0	0	9
45	0	1	2	2	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	1	2	2	1	0	0	1
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	2	3	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	0	0	1
14	1	5	10	1	0	0	1
15	1	1	0	9	9	9	0
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	5	10	1	0	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	2	8	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	0	1
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	0	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	2	7	1	1	0	1
45	1	1	4	1	1	0	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	0	1	2
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	5	10	1	1	1	1	2
8	1	0	1	1	0	1	1
9	5	10	1	1	1	1	1
10	2	3	1	1	0	1	1
11	1	0	1	1	0	1	2
12	1	0	1	1	0	1	2
13	1	0	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	2
15	6	9	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	2
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	2
21	2	8	1	1	0	1	1
22	2	4	1	0	0	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	2	2	1	0	0	1	1
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	0	1	1
30	5	10	1	0	0	1	1
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	3	1	1	0	1	2
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	2
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	0	1	1



	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	4	1	1	0	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	4	0	0	9	1	5	6
8	0	1	1	0	1	2	3
9	0	1	0	0	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	3	1	0	0	1	1	0
12	4	0	0	9	1	5	10
13	0	1	0	0	1	1	0
14	3	1	1	0	1	1	0
15	0	9	9	9	0	6	9
16	4	1	0	0	1	1	0
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	0	0	1	1	0
19	0	1	0	0	1	1	0
20	3	1	0	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	0	1	0	0	1	2	8
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	0	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	0	1	1	0	1	1	0
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	2	2
30	0	1	1	0	1	1	0
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	3	1	1	0	1	2	4
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	0	1	0	1	2	3
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	0	0	9	1	5	10
42	7	0	0	9	1	2	7
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	3

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	2	2	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	9
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	9	9	9	6	9	9
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	3	10	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	9	9	9	9	6	9	0
26	9	9	9	9	6	9	9
27	0	0	9	1	2	5	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	9	9	9	6	9	9
45	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	0	1	1	0	1	1
3	1	0	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	0	0
10	9	9	9	6	9	9	9
11	0	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	0
14	1	0	1	1	0	0	0
15	9	9	9	6	9	9	9
16	1	0	1	2	8	1	0
17	9	9	9	6	9	0	0
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	1	0	1	0
20	0	0	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	2	5	9	9
25	0	9	1	2	5	0	0
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	1	0	1	1	0	9	9
42	1	0	1	1	0	1	0
43	1	0	1	1	0	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	5	10	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	1	1	1	4	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	1	5	10	1	1	0
15	9	9	6	9	9	9	9
16	0	1	1	0	9	9	9
17	9	1	5	10	9	9	9
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	9	9	9
20	0	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	1	1	0
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	9	0	6	9	9	9	9
25	9	1	5	10	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	9	9	9
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	3	10	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	1	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	9	6	9	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	1	1	0	1
12	9	6	9	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	0
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	9	6	9	1	1	0	1
20	9	6	9	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	1	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	9	6	9	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	9	6	9	0	0	9	1
39	9	6	9	0	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	0	0	9	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	1	1	0	1

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	0	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	3
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	0	9	9	9	9	6
12	2	8	1	1	0	1	1
13	6	9	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	2	4	1	1	0	1	2
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	2
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	2	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	5	10	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	5	10	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	10	1	0	0	1	3	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	0	0	9	1	2	5
13	0	9	9	9	9	6	9
14	0	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	4	9	9	9	9	6	9
18	0	9	9	9	9	6	9
19	4	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	0	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	0	1	2	2	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	1	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9



	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	0	1	2	2	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	0
39	9	1	5	10	0	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	2	4	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	1	0	1
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	0	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	0	1
39	1	2	2	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	5	1	1	1	1	2
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	1	0	1	1	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	1	0	1	1	0	1	1
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	0	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	1	0	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	6	9	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	8	1	0	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	2	1	0	0	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	0	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	0	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	9	9	9	9	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	2	4
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	1	0	1	3	10	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	0
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	2	3	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	0	0	9	1	5	10	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	1	0	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	1
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	2	2	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	8	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	0	0
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	2	2	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	2	4	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	0
39	9	1	5	10	0	0	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9



	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	2	2	0	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	0	0	9	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	0	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	0	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	5	10	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	0	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	1	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	2	4	1	1	0	1	1
10	5	10	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	0	0	9	1	5
13	6	9	1	0	0	1	1
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	2	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	0	0	9	1	5	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	10	1	1	0	1	1	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	9	1	1	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	9	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	0	0	1	1	0	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	9	9	9	9	6	9	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	0
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	0
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	0	1	1	0	1	0
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	2	4	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	6	9	9	9	9	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	9	9	9	1	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	4	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6



	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	9	9	9	1	6	9
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	1	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	0
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2
1	9	6	9
2	9	6	9
3	9	6	9
4	9	6	9
5	9	6	9
6	9	6	9
7	9	6	9
8	9	6	9
9	1	6	9
10	9	6	9
11	9	6	9
12	9	6	9
13	9	6	9
14	9	6	9
15	9	6	9
16	9	6	9
17	9	6	9
18	9	6	9
19	9	6	9
20	9	6	9
21	9	6	9
22	9	6	9
23	9	6	9
24	9	6	9
25	9	6	9
26	9	6	9
27	9	6	9
28	9	6	9
29	9	6	9
30	9	6	9
31	9	6	9
32	9	6	9
33	9	6	9
34	9	6	9
35	9	6	9
36	1	1	0
37	9	6	9
38	1	5	10
39	0	6	9
40	9	6	9
41	9	6	9
42	9	6	9
43	9	6	9
44	9	6	9
45	9	6	9

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
46	46	4	8	1	1	1	1
47	47	4	8	2	1	1	1
48	48	4	8	2	1	9	1
49	49	4	8	1	1	11	0
50	50	4	8	2	1	11	1
51	51	4	8	2	1	9	1
52	52	4	8	2	1	1	1
53	53	4	8	2	1	9	1
54	54	4	8	2	1	4	1
55	55	4	8	2	1	9	1
56	56	4	8	2	1	9	1
57	57	4	8	2	1	1	1
58	58	6	5	2	2	1	1
59	59	6	5	2	1	1	1
60	60	6	5	2	1	1	1
61	61	6	5	2	1	1	1
62	62	6	5	1	2	1	1
63	63	6	5	2	2	1	1
64	64	6	5	2	1	1	1
65	65	6	5	2	2	1	1
66	66	6	5	1	2	1	1
67	67	6	5	2	1	1	0
68	68	6	5	2	2	1	1
69	69	6	5	1	2	1	1
70	70	6	5	2	1	1	1
71	71	6	5	2	2	7	1
72	72	6	5	2	2	1	1
73	73	6	5	2	1	1	1
74	74	6	5	2	2	1	1
75	75	6	5	1	2	1	1
76	76	6	5	2	1	3	1
77	77	6	5	2	2	1	1
78	78	6	5	2	1	1	1
79	79	6	5	1	1	1	1
80	80	6	5	2	2	1	1
81	81	6	5	1	1	1	1
82	82	6	5	1	1	1	1
83	83	3	1	2	1	1	1
84	84	3	1	2	1	1	1
85	85	3	1	2	1	1	1
86	86	3	1	2	1	1	1
87	87	3	1	2	1	1	1
88	88	3	1	2	1	1	1
89	89	3	1	2	1	1	1
90	90	3	1	1	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	9	9
48	1	1	1	1	0	1	1
49	0	9	1	2	5	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	0	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	2	4	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	0
71	1	0	1	1	0	9	9
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	4	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	0	1
82	1	0	1	1	0	1	1
83	0	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	0	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	0	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
46	1	1	1	0	9	9	9
47	9	0	6	9	9	9	9
48	1	1	1	0	1	1	1
49	0	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	2	2	0	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	2	2	9	9	9
54	1	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	9	9	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	0	1	1	0	1	0	0
68	0	1	1	0	9	9	9
69	0	1	1	0	9	9	9
70	0	1	1	0	0	0	9
71	9	0	6	9	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	2	3	1	1	1
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	2	4	9	9	9
76	0	1	2	4	9	9	9
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	9	9	9
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	2	2	9	9	9
82	0	1	1	0	9	9	9
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	2	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	0	1	1	0	9	9	9



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
46	9	6	9	1	1	1	1
47	9	6	9	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	1	1	0	1
50	9	6	9	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	9	6	9	1	0	1	1
54	9	6	9	1	1	1	1
55	9	6	9	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	1	1
57	9	6	9	1	1	1	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	9	6	9	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	1	1	0	1
63	9	6	9	1	1	0	1
64	1	2	4	1	1	0	1
65	9	6	9	1	1	0	1
66	9	6	9	1	1	0	1
67	1	2	2	1	1	0	1
68	9	6	9	1	1	0	1
69	9	6	9	1	1	0	1
70	1	2	8	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	0	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	0	1	0	1
75	9	6	9	1	1	0	1
76	9	6	9	0	1	0	1
77	9	6	9	1	1	0	1
78	9	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	1	1	0	1
80	9	6	9	1	1	0	1
81	9	6	9	1	1	0	1
82	9	6	9	1	1	0	1
83	9	6	9	1	0	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	6	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	1	1	1	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	9	6	9	1	1	1	1
90	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	0	1	1	1	2
52	1	0	0	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	6	9	1	0	0	1	2
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	9	1	1	1	1	2
59	1	0	9	9	9	9	6
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	4	9	9	9	1	6
69	1	4	1	1	0	1	1
70	1	0	9	9	9	1	6
71	2	8	1	1	0	1	1
72	2	2	1	1	0	1	1
73	1	4	1	1	0	1	1
74	2	4	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	0	0	9	1	2
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	2	1	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	0	1	1	1	2
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	9	9	9	0	6	9
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	0	0	9	1	5	10
51	4	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	0	0	9	1	5	10
54	4	9	9	9	0	6	9
55	2	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	0	0	9	1	5	10
58	4	1	1	1	1	1	0
59	9	1	1	0	1	1	0
60	0	0	1	0	1	1	4
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	2	4
66	0	1	1	0	1	1	0
67	0	1	1	0	1	1	0
68	9	9	9	9	1	6	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	9	1	1	0	1	1	0
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	0	1	2	4
74	0	1	1	0	1	2	4
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	2	4
78	0	1	0	0	1	2	3
79	7	1	1	0	1	1	0
80	0	1	1	0	1	1	0
81	10	1	1	0	1	1	0
82	0	1	1	0	1	1	0
83	4	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	2	1	1	1	1	1	0
87	0	9	9	9	1	6	9
88	2	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	0	1	1	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	1	1	1	1	4	0
50	0	1	1	1	1	0	0
51	0	1	1	1	1	4	0
52	0	1	1	1	1	4	0
53	1	0	0	1	2	2	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	0	9	1	5	10	1
58	9	9	9	9	6	9	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	2	4	1
61	1	1	1	1	2	2	1
62	1	1	0	1	1	0	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	3	10	1
65	1	1	1	1	2	2	9
66	0	1	0	1	2	2	9
67	9	9	9	1	6	9	1
68	0	0	9	1	5	7	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	2	2	0
71	1	0	0	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	0	1	2	4	0
74	0	1	0	1	2	4	1
75	0	1	0	1	2	2	0
76	1	1	1	1	2	2	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	9	9	9	9	6	9	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	1	1	1	2	2	1
81	1	1	0	1	2	4	1
82	1	1	0	1	2	4	1
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	0	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	1	1	2	4	1
89	0	1	1	1	1	0	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	0	9	1	2	8	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	2	2	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	9	9	9	6	9	0	0
56	1	0	1	1	0	0	0
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	2	4	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	0	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	9	9	9	6	9	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	1	6	9	1	1
66	9	9	1	6	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	0	9	1	2	8	1	1
71	9	9	0	6	9	1	1
72	1	1	1	3	10	0	1
73	0	9	1	5	11	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	1	1	3	10	1	1
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	4	0	0
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	1	1	2	2	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
46	0	1	1	0	1	0	0
47	0	1	1	0	0	0	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	1	1	1	0	0	1	1
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	0	0	9
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	1	5	5	1	1	1
56	9	1	5	10	9	9	9
57	0	1	1	0	0	0	9
58	1	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	1	0
61	0	1	1	4	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	0
65	1	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	0	1	1	0	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	1	1	0
72	0	1	2	2	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	1	1	0
80	1	1	1	0	1	1	0
81	0	1	1	0	1	1	0
82	9	1	2	6	0	1	0
83	1	1	1	0	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
46	1	1	0	1	0	0	1
47	1	5	10	0	0	9	1
48	1	1	0	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	5	10	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	1	0	1
56	0	6	9	1	1	0	1
57	1	5	6	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	0	1	0	1
63	1	1	0	0	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	2	4	1	0	0	1
66	1	1	0	1	1	0	1
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	2	4	1	1	0	1
71	1	2	4	1	1	0	1
72	1	6	9	1	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	6	9	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	2	2	1	1	0	1
79	1	1	0	0	1	0	1
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	1	1	4	0	1	0	1
83	1	3	10	0	1	1	1
84	1	2	4	1	0	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	5	10	1	1	0	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	0	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	0	1	0	1	1
62	2	4	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	2
68	1	0	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	0	1	1
70	2	4	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	3	10	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	2	2	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	2	4	0	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	2	4	9	9	9	1	6
79	3	10	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	2	1	1	1	0	1	2
82	1	4	1	1	0	1	2
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
46	9	1	1	0	1	2	2
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	1	1	0	1	1	0
51	0	0	1	1	1	2	2
52	0	0	0	9	1	5	11
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	9	9	9	9	6	9
57	0	0	0	9	1	5	10
58	0	1	1	0	1	1	0
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	9	9	9	9	6	9
62	0	0	1	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	4
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	4	1	1	0	1	2	2
68	6	0	1	0	1	2	4
69	0	1	1	0	1	1	4
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	9	9	9	0	6	9
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	2	0	1	0	1	2	8
75	0	1	1	0	1	2	4
76	0	9	9	9	0	6	9
77	0	1	1	0	1	2	4
78	9	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	0	9	9	9	9	6	9
81	1	9	9	9	9	6	9
82	4	9	9	9	1	6	9
83	0	0	1	1	1	1	4
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
46	1	1	0	1	1	0	0
47	0	1	0	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	8	1
49	1	1	0	1	1	0	0
50	0	1	1	1	1	0	1
51	0	0	9	1	2	8	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	0	1	0	1	2	2	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	0	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	2	3	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	2	4	1
66	1	0	0	1	1	0	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	2	2	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	1	2	4	1
72	1	1	0	1	1	4	1
73	1	1	0	1	2	2	1
74	0	1	0	1	2	8	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	4	1
77	1	1	0	1	2	4	9
78	0	1	0	1	2	4	1
79	1	1	0	1	1	4	1
80	9	9	9	9	6	9	1
81	9	9	9	9	6	9	1
82	1	1	0	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	1	1	1	2	4	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
46	0	9	1	5	10	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	2	3	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	2	2	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	1
69	1	0	1	2	4	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	1	1	0	0	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	2	4	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	4	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	0	6	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	0	0	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	0	0	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
46	0	1	1	0	0	0	9
47	0	1	1	0	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	0	1	1	0	0	0	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	0	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	0	0	9
54	1	1	1	0	0	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	1	1	0
57	0	1	1	0	0	0	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	1	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	1	1	0
62	0	1	1	0	0	1	0
63	0	1	1	0	0	1	0
64	0	1	1	0	9	9	9
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	0
68	0	1	2	4	0	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	1	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	1	0	0
75	0	1	1	0	0	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	1	0	0	0	9
82	0	1	1	4	1	1	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	0	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	1	1	1	0	9	9	9

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
46	1	5	10	1	1	0	1
47	0	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	1	1	0	1
49	1	5	10	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	4	9	9	9	9
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	2	5	1	1	1	1
54	1	1	4	1	1	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	5	10	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	0
62	1	2	2	1	1	0	1
63	1	2	2	0	1	0	1
64	1	6	9	1	1	0	1
65	1	2	4	1	1	0	1
66	1	1	0	9	9	9	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	3	10	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	1	2	8	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	1	0	9	9	9	9
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	6	9	9	9	9	9
81	1	5	6	1	1	0	1
82	1	1	0	0	1	0	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	3	10	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	2	3	9	9	9	9
88	1	2	1	1	1	1	1
89	1	6	9	1	1	1	1
90	1	6	9	0	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	6	9	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	0	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	6	9	1	1	0	1	1
52	6	9	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	6	9	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	5	10	0	0	9	1	5
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	9	9	9	9	6
61	6	9	1	1	0	1	1
62	2	4	1	0	0	1	1
63	2	8	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	6	9	9	9	9	0	6
67	2	4	9	9	9	9	6
68	2	4	0	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	6	9	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	1	1	0	1	1
81	2	4	1	1	0	1	1
82	1	0	9	9	9	9	6
83	1	0	0	0	9	1	5
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	0	1	1	1	2

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	0	0	9	1	5	10
50	0	0	0	9	1	2	8
51	0	1	1	0	1	1	0
52	0	0	1	0	1	2	3
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	0	1	0	1	1	4
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	2
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	0	0	1	1	4
66	9	0	0	9	1	5	6
67	9	9	9	9	9	6	9
68	0	0	1	0	1	1	4
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	3	1	1	0	1	1	0
75	0	0	1	0	1	2	2
76	0	0	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	4
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	4	1	1	0	1	1	0
82	9	9	9	9	9	6	9
83	11	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	0	1	1	1	2	2
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	2	0	1	0	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	0	0	9	1	5	10	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	0	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	0
55	0	1	0	1	2	2	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	0	0	1	1	0	0
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	0	6	9	1
65	1	1	0	1	1	0	9
66	0	0	9	1	5	7	0
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	7	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	9	9	9	9	6	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	0	1	1	1	2	4	9



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	0	1	1	0	0	1
54	1	0	1	2	4	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	1	1
57	0	9	1	5	10	0	0
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	2	1	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	0	0	1	1	4	1	1
62	0	9	1	5	10	0	0
63	1	0	1	1	0	9	9
64	1	0	1	1	0	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	1	0	1	2	4	1	1
67	9	9	9	6	9	9	9
68	1	0	1	2	4	1	1
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	2	1	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	2	2	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	2	1	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	4	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	1	1	1	2	4	0	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	1	1	1	1	0	9	9
89	1	1	1	2	4	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	0
48	0	1	2	2	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	6	9	9	9	9
53	0	1	2	2	0	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	0	1	1	0	1	1	1
56	0	1	1	0	1	1	0
57	9	1	5	10	0	0	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	0	0
60	0	1	1	0	1	1	1
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	1	5	10	1	1	0
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	0	1	1	0	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	0	1	0
75	0	1	1	0	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	9	9	6	9	0	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	0	0	9	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	1	1	0	9	9	9	9
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	9	9	9	0
57	1	5	10	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	0	1
61	1	2	1	0	1	1	1
62	1	1	4	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	4	1	1	0	1
74	1	2	4	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	2	4	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	9	9	9	9	6
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	5	10	1	0	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	2	4	9	9	9	9	6
61	2	2	9	9	9	9	6
62	2	5	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	2	5	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	2	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	9	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	2	3	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	8	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	0	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	1	0	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	1	0	1	1	0
60	9	1	1	0	1	1	0
61	9	1	1	0	1	1	0
62	9	0	0	9	1	5	5
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	0	1	1	0
74	9	1	1	0	1	2	2
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	9	1	1	0	1	1	0
78	9	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	0
51	0	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	0	1	1	1	1	0	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	1	1	0	1	1	0	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	2	4	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	4	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	0	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	9	9
51	1	0	1	1	0	0	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	9	1	5	10	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	2	4	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	4	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	0	6	9	0	1	1	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	2	2	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	1	0	1	1	0	1	2
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	2	4	1	1	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	0	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	0	1	1
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	4	0	1	0	1	2	4
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	9	9	9	1	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	0
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	1	0	1	1	0	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	0	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	0	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	0	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	9	9	9
77	9	9	6	9	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	2	2	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	1	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	1	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	5	10	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	2	4	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	0	0	9	1	2	5
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	0
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	0	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	9	9	9	9	6	9	9
60	0	1	0	1	2	2	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	0
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	9	9	9	9	6	9	9
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	9	9	9	1	6	9	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	1	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	0	9	1	5	10	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	1	1	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	0	0	1	1	0	1	0
78	1	1	1	2	2	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	2	2	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	2	2	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	0	1	2	4	0	1	0
78	9	1	6	9	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	0	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	1	0	0	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	9	6	9	1	1	1	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	0	1	1	1	1
60	6	9	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	4	1	1	0	1	2
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	0	1	1	1	2
74	1	0	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	0	1	0	1	2
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	4	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	2	1	1	0	1	2	4
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	4	1	1	0	1	1	0
74	4	1	1	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	0	1	1	0	1	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	0	1	1	0	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	0	6	9	1	1	0
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	0	0
78	0	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	9	6	9	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	0	0	9	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	1	1	0	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	0	1	0	1
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	2	8	9	9	9	0
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	6	9	1	1	1	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	2	5	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	1	1	1	1	1
66	1	0	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	1	4	1	1	1	1	1
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	0	0	9	1	5
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	2
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	1	1	1	1	1
82	6	9	1	1	1	1	1
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
46	9	1	1	1	1	1	0
47	9	1	1	1	1	1	0
48	9	1	1	1	1	1	0
49	9	0	0	9	1	2	5
50	9	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	1	1	1	0
52	9	1	1	1	1	1	0
53	9	1	1	0	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	1	1	1	1	1	0
57	9	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	0	1	1	1	1	0
66	9	1	1	1	1	1	0
67	9	0	1	1	1	2	4
68	0	1	1	1	1	1	0
69	9	1	1	1	1	1	0
70	9	1	1	1	1	1	0
71	9	1	1	1	1	1	0
72	5	0	1	1	1	1	0
73	0	1	0	0	1	1	0
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	4	1	1	1	1	1	0
79	9	1	0	0	1	2	2
80	9	1	1	1	1	1	0
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	9	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	9	1	1	1	1	1	0
86	9	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	9	1	1	1	1	1	0
89	9	1	1	1	1	1	0
90	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	0	0	1	2	2	9
54	1	1	0	1	1	0	9
55	1	1	0	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	1	0	1	2	2	9
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	9
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	0	0	1	1	0	0
71	0	1	1	1	2	4	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	9
75	1	1	1	1	1	0	9
76	1	1	1	1	2	4	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	9
81	0	1	1	1	2	2	9
82	1	1	1	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	9
90	1	1	1	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
46	9	9	9	6	9	1	1
47	9	9	9	6	9	0	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	1	1
50	9	9	9	6	9	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	9	9	9	6	9	0	0
54	9	9	9	6	9	1	1
55	9	9	9	6	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	9	9	9	6	9	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	1	1
67	0	9	1	5	10	1	1
68	9	9	9	6	9	0	1
69	9	9	9	6	9	0	1
70	0	9	1	2	8	0	1
71	9	9	9	6	9	0	1
72	9	9	9	6	9	0	1
73	1	1	1	1	0	0	1
74	9	9	9	6	9	0	1
75	9	9	9	6	9	0	0
76	9	9	9	6	9	0	1
77	9	9	9	6	9	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	1	1
80	9	9	9	6	9	0	1
81	9	9	9	6	9	0	1
82	9	9	9	6	9	1	0
83	9	9	9	6	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	0	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	9	1	5	10	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	0	0
57	1	1	1	0	1	1	0
58	9	9	6	9	1	1	1
59	0	1	1	0	9	9	9
60	1	1	1	0	1	0	0
61	1	1	1	0	1	1	1
62	9	0	6	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	1	6	9	0	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	4	0	1	0
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	4	0	0	9
71	1	1	2	2	1	1	1
72	1	1	2	2	1	1	1
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	4	9	9	9
75	9	1	5	11	0	0	9
76	0	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	0	0	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	1	1	1	0	0	1	1
82	0	1	1	0	1	0	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	0	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	2	4	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	0	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	0	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	2	2	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	5	10	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	6	9	0	1	1	1
75	1	5	11	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	0	1
78	1	1	0	0	0	9	1
79	1	2	7	1	1	0	1
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	3	10	9	9	9	1
82	1	1	0	1	0	0	1
83	1	2	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	2	2	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	2	2	1	0	1	1	2
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	0	0	9	1	5
58	1	0	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	2
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	0	1	1	1	1
63	1	0	1	0	0	1	1
64	1	0	0	1	1	1	3
65	2	4	0	1	1	1	2
66	1	0	0	1	1	1	2
67	1	0	1	1	1	1	1
68	2	4	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	1	1	1	1	1
73	2	4	1	0	0	1	1
74	2	4	0	1	0	1	2
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	2
77	2	4	1	1	1	1	2
78	5	10	9	9	9	9	6
79	1	4	0	1	1	1	1
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	0	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	9	9	9	9	6

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	0	1	1	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	4	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	4	1	1	0	1	1	0
52	4	1	1	0	1	1	4
53	2	1	0	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	9	9	9	9	6	9
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	1	1	0	1	1	0
58	9	1	1	1	1	2	4
59	0	1	1	1	1	1	0
60	4	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	2	0	1	1	1	2	4
66	2	0	1	1	1	2	2
67	0	1	1	0	1	1	0
68	7	0	0	9	1	2	8
69	0	1	1	1	1	1	0
70	2	0	0	9	1	2	8
71	10	1	0	0	1	1	0
72	0	0	1	1	1	3	10
73	0	0	0	9	1	5	11
74	4	1	1	0	1	2	4
75	2	9	9	9	1	6	9
76	2	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	1	1	1	0
78	9	0	1	1	1	1	0
79	0	0	1	1	1	1	0
80	2	1	1	1	1	1	0
81	4	1	1	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	2	2
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	0	0	1	1	0	0
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	2	4	1
61	1	0	0	1	1	4	0
62	9	9	9	0	6	9	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	0	0	1	1	0	0
66	9	9	9	1	6	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	0	0	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	0	0	1	1	0	0
72	0	0	9	1	5	10	0
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	0	0	1	1	0	1
75	1	0	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	0	0	1	1	0	1
80	1	1	1	1	1	0	0
81	0	0	9	1	2	6	0
82	0	0	9	1	2	6	9
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	0	9	1	5	10	1	1
57	0	9	1	2	6	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	0	0	1	1	0	1	0
61	1	0	1	1	0	1	0
62	0	0	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	0	0
64	1	0	1	1	0	1	1
65	0	9	1	5	10	1	0
66	9	9	1	6	9	0	0
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	0	9	1	5	10	1	0
72	0	9	1	5	10	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	0
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	0	0	1	1	0	0	0
80	1	1	1	1	0	1	1
81	0	9	1	2	6	1	1
82	9	9	0	6	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
46	0	1	1	0	0	1	0
47	1	1	3	10	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	2	2	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	1	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	0	0
61	0	1	1	0	0	0	9
62	0	1	1	0	0	0	9
63	9	1	5	10	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	9	1	5	10	0	0	9
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	1	5	10	0	0	9
69	1	1	1	0	1	1	1
70	0	1	2	4	1	1	0
71	0	1	1	0	1	0	0
72	9	1	2	7	0	0	9
73	1	1	1	0	9	9	9
74	0	1	2	2	0	1	0
75	0	1	1	0	1	0	0
76	0	1	2	2	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	1	5	10	9	9	9
80	1	1	1	0	1	0	0
81	1	1	1	0	0	1	1
82	9	0	6	9	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	0
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	0	1	1	0	1	1	0
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	0	6	9	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	6	9	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	9	9	9	9
57	1	1	0	1	0	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	0	9	1
61	1	5	10	9	9	9	9
62	1	5	11	0	0	9	1
63	1	6	9	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	0	0	1
66	1	5	10	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	5	6	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	9	9	9	0
72	1	2	7	1	0	0	1
73	1	6	9	1	1	1	1
74	1	2	2	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	0	0	9	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	1	6	9	1	0	0	1
80	1	2	2	9	9	9	9
81	1	1	0	9	9	9	9
82	1	1	0	9	9	9	0
83	1	1	0	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	5	10	1	1	1	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
46	2	2	9	9	9	1	6
47	2	2	0	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	2
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	2	9	9	9	1	6
52	5	11	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	2	2	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	5	10	1	0	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	5	11	0	0	9	1	5
63	5	10	0	0	9	1	5
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	1	0	0	1	1
67	1	0	1	1	1	1	1
68	5	10	0	0	9	1	5
69	1	4	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	6	9	1	0	0	1	1
72	1	0	0	0	9	1	2
73	1	0	1	1	1	1	1
74	2	8	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	5	10	1	0	0	1	1
77	1	0	0	0	9	1	5
78	1	0	0	0	9	1	5
79	1	0	1	0	0	1	1
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	1	1	1	1	1
83	5	10	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	1	0	0	1	1	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
46	9	0	0	9	1	5	10
47	0	1	1	0	1	1	0
48	8	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	0	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	0	0	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	0	0	1	2	2
61	9	9	9	9	9	6	9
62	10	1	0	0	1	1	0
63	10	0	0	9	1	5	10
64	0	1	1	0	1	1	0
65	10	1	0	0	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	10
67	0	1	1	1	1	1	0
68	10	1	0	0	1	1	0
69	0	1	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	0	0	1	1	0
72	7	0	1	1	1	1	0
73	0	0	1	1	1	2	4
74	8	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	1	0
76	4	1	1	0	1	1	0
77	10	0	0	9	1	5	10
78	10	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	0	1	1	0
80	9	0	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	1	6	9
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	0	0	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
46	1	1	0	1	1	0	0
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	0
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	1
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	0	0	1	1	0	0
61	9	9	9	9	6	9	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	1	0	0	1	1	0	0
64	1	1	0	1	1	0	1
65	0	0	9	1	2	8	0
66	1	0	0	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	0	9	1	5	10	0
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	0	1	1	1	2	2	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	1
75	9	9	9	1	6	9	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	0	0	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	0
81	1	1	0	1	1	0	0
82	1	0	0	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	0
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	0	9	1	5	10	9	9
48	1	0	1	2	2	1	1
49	9	9	0	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	9	9
52	1	0	1	1	0	9	9
53	0	9	1	5	10	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	9	9
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	1	0	1	3	10	1	1
61	1	0	1	1	0	9	9
62	0	0	1	1	0	0	1
63	1	0	1	2	2	9	9
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	2	4	1	1
66	0	0	1	1	0	9	9
67	1	0	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	10	1	0
69	1	1	1	1	0	1	0
70	1	1	1	1	0	0	0
71	9	9	9	6	9	1	0
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	0
75	1	1	1	2	8	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	0	1
78	9	9	1	6	9	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	0	9	1	5	10	9	9
81	0	9	1	2	6	0	1
82	9	9	0	6	9	0	0
83	0	0	1	1	0	1	0
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	2	4	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	0	9	1	5	10	9	9
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	3	10	1	1
90	1	1	1	2	7	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
46	0	1	1	0	1	0	0
47	9	9	6	9	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	9	6	9	1	1	1
52	9	9	6	9	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	0	0
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	9	9	9
61	9	9	6	9	0	1	0
62	1	1	2	4	0	0	9
63	9	0	6	9	0	0	9
64	0	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	0	0
66	9	9	6	9	1	0	0
67	0	1	1	0	9	9	9
68	0	1	2	4	0	0	9
69	0	1	1	0	1	0	0
70	9	1	5	10	1	0	0
71	0	1	1	0	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	1	1	0
75	0	1	1	0	1	1	0
76	1	1	1	0	0	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	9	9	6	9	0	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	1	1	1
81	1	1	2	4	0	1	1
82	9	1	5	10	9	9	9
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	0	0	9
85	1	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	10	1	1	0
87	9	9	6	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	0
90	0	1	1	0	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	6	9	9	9	9	0
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	0	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	2	4	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	0	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	1	5	10	0	0	9	1
63	1	2	6	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	0	0	9	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	1	5	10	0	0	9	1
69	1	1	0	1	0	0	1
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	1	2	3	1	1	0	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	0	9	1
78	1	1	0	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	1	4	0	1	1	1
82	9	6	9	9	9	9	9
83	1	5	11	9	9	9	9
84	1	5	10	0	0	9	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	0	0	9	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	9	9	9	9	6
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	0	0	9	1	5
56	1	0	9	9	9	9	6
57	5	10	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	2	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	1	0	1	1
62	5	10	0	0	9	1	5
63	2	6	1	0	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	10	1	0	0	1	1
66	5	6	0	0	9	1	5
67	6	9	9	9	9	9	6
68	5	10	1	0	0	1	1
69	1	0	0	0	9	1	5
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	5	10	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	5	10	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	5	10	9	9	9	1	6

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	10	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	1	1	1	0
60	9	0	1	1	1	1	0
61	0	0	0	9	1	5	10
62	10	0	0	9	1	5	10
63	0	9	9	9	1	6	9
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	9	9	9	9	6	9
66	7	0	1	1	1	2	3
67	9	9	9	9	9	6	9
68	4	0	1	1	1	2	4
69	11	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	1	1	1	0
74	0	9	9	9	1	6	9
75	7	0	1	0	1	2	2
76	0	1	1	1	1	2	4
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	0	0	9	1	5	10
81	10	0	1	1	1	2	4
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	0	0	9	1	5	10
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	1	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	0	0	9	1	5	10	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	0
57	0	0	9	1	5	10	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	1	0	1
61	0	0	9	1	5	10	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	0	1	0	1	2	4	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	9
76	0	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	6	9	0
78	1	1	1	1	1	0	0
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	1	1	1	2	1	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	0	1	1	0	1
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	0	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	0	0
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	2	4	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	0	0	1	1	0	0	0
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	1	1	1	2	4	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	9	1	5	10	1	1
78	1	1	1	2	4	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	2	1	1	0
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	4	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	5	10	1	1	0
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	0	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	2	4	1	0	0
61	1	1	2	2	9	9	9
62	9	1	2	5	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	5	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	2	3	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	0	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	0	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	1	0	0	1
62	9	6	9	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	9	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	0	9	1
77	9	6	9	1	1	1	1
78	9	6	9	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	0	0	1	2
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	1	0	0	1	1
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	1	6
60	6	9	1	0	0	1	1
61	1	0	1	0	0	1	1
62	5	5	0	0	9	1	5
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	5	10	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	5	10	0	0	9	1	5
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	4	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	0	0	9	1	5
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	2	1	1	0	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	0	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	0	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	10	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	0	0	1	1	0
74	0	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	10	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	9	9	9	9	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	10	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	0	6	9	0
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	0	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	1	0	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	0	9	1	5	10	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	0	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	1	0
77	1	0	1	1	0	1	1
78	0	0	1	1	0	1	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	1	0	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	1	6	9	1	0	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	0	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	0	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	6	9	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	0	0	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	0	0	1	1
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	0	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	4	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	5	10	0	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	1	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	0	9	1	5	10	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	0	0	1	1	0	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	0	9	1	5	10	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	0	0	1	1	4	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	1	1	1	0	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	1	1
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	2	4	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	2	5	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	6	9	1	1	0	1	2
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	1	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	9	9	9	9	6	9
60	2	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	1	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	0	0	9	1	5	10
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	9	9	9	1	6	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	9	1	0	0	1	1	0
78	9	1	1	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	1	1	1	2	2	9
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	0	1	1	1	2	2	9
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	1	0	0	1	2	4	1
78	0	0	9	1	2	8	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	1	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	0	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	9	9	9	6	9	1	1
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	9	9	1	6	9	0	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	0	1	1
60	9	9	6	9	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	1	1	1	4	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	0	1	1
74	1	1	1	0	0	0	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	4	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	2	2	1	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	1	1
74	1	5	10	9	9	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	1	0	1
77	1	6	9	1	1	1	1
78	1	5	10	0	0	9	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	0	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	0	0	9	1	5
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	2	8	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	9	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	0	0	9	1	5	10
74	10	1	0	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	1	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	0	9	1	5	10	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	0	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	0	0
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	0	0
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	0	1	1	0	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	0	1	1	0	1	0
78	9	9	0	6	9	0	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	9	1	6	9	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	1	2	5	1	1	1
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	1	1	1
66	9	1	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	1	5	10	1	1	1
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	9	1	6	9	1	1	1
74	9	1	5	10	1	1	1
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	1	1	1
77	0	1	1	0	0	1	1
78	9	1	5	10	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2
46	9	6	9
47	9	6	9
48	9	6	9
49	9	6	9
50	9	6	9
51	9	6	9
52	9	6	9
53	9	6	9
54	9	6	9
55	9	6	9
56	9	6	9
57	9	6	9
58	1	6	9
59	1	1	0
60	1	6	9
61	9	6	9
62	9	6	9
63	1	1	0
64	9	6	9
65	1	1	0
66	9	6	9
67	9	6	9
68	1	1	0
69	9	6	9
70	9	6	9
71	9	6	9
72	1	6	9
73	1	1	0
74	1	1	0
75	9	6	9
76	1	1	0
77	1	1	0
78	1	5	10
79	9	6	9
80	9	6	9
81	1	6	9
82	1	6	9
83	9	6	9
84	9	6	9
85	9	6	9
86	9	6	9
87	9	6	9
88	9	6	9
89	9	6	9
90	9	6	9

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
91	91	3	1	2	1	12	1
92	92	3	1	2	1	1	1
93	93	3	1	2	1	1	1
94	94	3	1	1	1	1	1
95	95	3	2	2	1	1	1
96	96	3	2	1	2	2	1
97	97	3	2	2	1	1	1
98	98	3	2	2	1	1	1
99	99	3	2	1	2	1	1
100	100	3	2	2	1	1	1
101	101	3	2	1	1	1	1
102	102	3	2	1	2	1	0
103	103	3	2	1	2	1	1
104	104	1	7	2	1	1	1
105	105	1	7	2	1	1	1
106	106	1	7	2	1	1	1
107	107	1	7	2	1	6	1
108	108	1	7	2	2	1	1
109	109	1	7	2	1	1	1
110	110	1	7	1	1	1	1
111	111	1	7	1	1	1	1
112	112	1	7	2	1	1	1
113	113	1	7	2	1	1	1
114	114	1	7	2	1	1	1
115	115	1	7	2	1	1	1
116	116	1	7	2	1	1	1
117	117	1	7	2	1	1	1
118	118	1	7	2	1	1	1
119	119	1	7	1	1	1	1
120	120	1	7	2	2	1	1
121	121	1	7	2	1	1	1
122	122	1	7	2	1	1	1
123	123	1	7	2	1	1	1
124	124	1	7	2	1	1	1
125	125	1	7	1	1	11	1
126	126	1	7	2	1	1	1
127	127	1	7	2	1	1	1
128	128	2	6	1	1	1	1
129	129	2	6	2	1	1	1
130	130	2	6	2	1	1	1
131	131	2	6	2	1	1	1
132	132	2	6	2	1	1	1
133	133	2	6	1	1	1	1
134	134	2	6	2	2	1	1
135	135	2	6	2	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pb2_1	kc2_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	4	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	2	4	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	8	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
91	1	1	1	0	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	2	4	1	0	0
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	0	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	0	1	1
99	1	1	1	0	9	9	9
100	1	1	1	0	0	1	1
101	1	1	1	0	9	9	9
102	1	1	1	0	9	9	9
103	0	1	3	10	1	1	1
104	9	1	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	1	1	1	0	9	9	9
120	1	1	1	0	9	9	9
121	1	1	1	0	9	9	9
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	4	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	9	9	9
134	1	1	1	0	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
91	9	6	9	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	9	6	9	0	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	1	1	1	1
102	9	6	9	1	1	1	1
103	1	2	2	1	1	1	1
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	1	1	1	1
120	9	6	9	1	1	1	1
121	9	6	9	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	9	6	9	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	9	6	9	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	9	6	9	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	2	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	2	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	0	1	1	1	2
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	9	9	9	1	6
109	2	4	1	1	1	1	1
110	2	4	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	2	2	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	2
117	1	0	1	1	1	1	2
118	6	9	9	9	9	9	6
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	0	6
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	0	0	9	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1



	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
91	0	1	0	0	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	0	1	1	1	2	4
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	0	0	1	2	4
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	4	9	9	9	1	6	9
104	0	1	1	1	1	3	10
105	0	1	1	1	1	2	4
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	9	9	9	9	1	6	9
109	0	1	0	0	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	0	0	9	1	2	7
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	8	1	1	1	1	1	0
118	9	9	9	9	9	6	9
119	0	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	0	9	1	2	7
124	0	1	1	1	1	1	0
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	2	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	7	1	1	1	1	2	4
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	1	0	1	2	2	0
95	0	1	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	0	0	1	2	2	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	9	6	9	1
100	1	1	1	1	1	0	0
101	1	1	1	1	1	0	0
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	2	2	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	9	9	9	9	6	9	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	2	8	9
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	2	2	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	0
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	1	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	2	4	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	0	0	1	2	1	1	0
96	0	0	1	2	2	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	0	0	1	1	0	0	1
100	1	1	1	2	1	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	2	2	0	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	3	10	1	1
105	1	1	1	2	4	1	1
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	2	2	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	2	2	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	2	2	1	1
115	9	9	1	6	9	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	2	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	2	2	1	0
122	1	1	1	2	2	1	1
123	9	9	0	6	9	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	0	9	1	2	7	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
91	1	1	2	4	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	0	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	2	1	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	0	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	10	1	1	1
100	1	1	1	0	0	1	0
101	1	1	1	0	1	0	1
102	9	1	2	7	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	2	2	9	9	9
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	2	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	6	9	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	2	4	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	4	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	4	9	9	9	1	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	2	4	0	1	1	1	2
104	1	4	1	1	1	1	1
105	2	4	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	2	4	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	2	2	9	9	9	1	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	0	9	1	2
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	0	6

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	0	1	1	1	1	4
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	9	0	1	1	1	1	0
98	0	0	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	0	1	1	1	1	4
101	0	1	0	0	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	8	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	4	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	3	10
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	9	9	9	1	6	9
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	7	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	0	9	1	2	5	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	0
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	0	0	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	2	2	1
114	1	1	1	1	2	4	1
115	1	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	4	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	2	2	1
122	1	1	1	1	1	0	9
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	0
94	1	1	1	1	0	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	2	4	0	0
98	1	1	1	1	0	0	1
99	9	9	9	6	9	0	0
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	0	1
104	1	1	1	1	0	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	11	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	0	1	1	0	9	9	9
94	9	1	6	9	0	1	1
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	1	5	10	1	1	0
98	1	1	1	0	9	9	9
99	9	1	2	8	0	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	9	9	6	9	9	9	9
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	2	8	9	9	9
104	9	0	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	1	6	9	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	2	2	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	1	1	2	2	0	0	9
124	9	9	6	9	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
91	1	3	10	9	9	9	9
92	1	2	4	0	1	1	1
93	1	6	9	0	1	1	1
94	1	1	4	1	1	1	1
95	1	6	9	1	1	1	1
96	9	6	9	9	9	9	9
97	1	2	4	0	1	1	1
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	2	2	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	2	3	1	1	1	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	2	3	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	2	3	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	0	9	9	9	0
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	5	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	1	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	2	4	1	1	1	1	1
93	2	2	1	0	1	1	2
94	1	0	0	1	0	1	2
95	1	0	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	2	2	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	0	1	1	2
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	4	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	2
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	9	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	2	7	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	0	0	9	1	4
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	2	2	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	1	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	1	1	1	2	2
93	1	0	0	9	1	2	8
94	2	1	0	0	1	2	4
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	4	1	1	1	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	2	9	9	9	1	6	9
105	0	1	1	1	1	2	2
106	0	1	1	1	1	2	2
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	2	2
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	1	9	9	9	1	6	9
114	6	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	5	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	2	2	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	2	2	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	1	1	2	1	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	4	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	0	0	9	1	2	7	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	3	10	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	0	9	1	5	6	9	9
93	1	1	1	2	3	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	1	1	1	0	0	0
105	1	1	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	1	1
114	1	1	1	3	10	0	0
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	1	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	2	3	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	1	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	4	1	1	1
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	0	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	4	1	1	1
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	2	4	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	4	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	1	2	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	2	4	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	0	6	9	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1



	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	8	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	9	9	9	9
113	1	1	0	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	1	1	0	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	8	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	2	1	1	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	1	0	1	1	1	1	1
94	5	10	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	2	8	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	9	9	9	9	6
109	1	0	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	8	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	9	9	9	9	6
115	1	0	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	1	0	9	9	9	9	6
121	1	0	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	9	9	9	9	6
129	1	0	9	9	9	9	6
130	2	8	9	9	9	9	6
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	9	9	9	9	6
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	0	1	1	1	2	4
94	9	9	9	9	1	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	2	4
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	9	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	0	0	1	1	0	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	0
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	0	0	9	1	5	10	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	2	8	1
115	1	1	1	1	2	3	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	0	0	9	1	5	10	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	0
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	0

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	9	1	5	10	1	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	1	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	2	1	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	4	0	1
131	0	9	1	5	10	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	0	9	1	5	10	1	1

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	8	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	3	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	1	1

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	2	3	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	2	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1



	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	1	1	1	1	1	0
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	4	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	6	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	1

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	9	9
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	4	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	1	1	1
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	9	9	6	9	1	1	1
131	1	1	1	0	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	4	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	2	2
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	4
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	9	9	9	9	6	9
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	1	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	2	2	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	2	8	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	1	1	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	9
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	1
135	9	9	9	9	6	9	9



	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	1	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	2	8	0	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	9	9	9	6	9	9	9
131	1	1	1	1	0	9	9
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	1	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	1	1	1
126	9	1	2	7	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	1	1	1	0	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	1	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	6	9	9	9	9	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	1	6	9	9	9	9	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	2	8	1	1	1	1
126	1	2	8	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	1	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	2	8	9	9	9	1	6
126	2	8	9	9	9	1	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	2	2
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	9	9	9	9	1	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	2	2	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	1	6	9	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	0	0
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	1	6	9	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	1	2	5	1	1	1
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	9	9	6	9	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9



	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	9	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	1	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbcl_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
91	9	1	1	1	1	1	0
92	9	1	1	1	1	1	0
93	9	1	1	1	1	1	0
94	9	1	1	1	1	1	0
95	9	1	1	1	1	1	0
96	9	1	1	1	1	1	0
97	9	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	9	1	1	1	1	1	0
100	9	1	1	1	1	1	0
101	9	1	1	1	1	1	0
102	9	0	0	9	1	5	10
103	9	1	1	1	1	1	0
104	9	1	1	1	1	2	4
105	9	1	1	1	1	1	0
106	9	1	1	1	1	1	0
107	9	1	1	1	1	1	0
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	9	0	1	1	1	2	2
112	9	1	1	1	1	1	0
113	9	1	1	1	1	1	0
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	1	1	1	1	1	0
117	9	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	1	0
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	1	1	1	1	1	0
123	9	1	1	1	1	1	0
124	9	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	1	1	1	1	1	0
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	9	1	1	1	1	1	0
132	9	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
91	1	1	1	1	1	0	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	0	6	9	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	0	1	1	2	1	1
104	1	1	1	1	2	4	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	9
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	9
111	0	1	1	1	2	2	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	0	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	9
119	1	1	1	1	1	0	9
120	1	1	1	1	1	0	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	9
134	1	1	0	1	1	0	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	9	9	9	6	9	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	1	1
102	9	9	9	6	9	1	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	6	9	1	1
109	9	9	9	6	9	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	1	1
115	0	9	1	2	7	1	1
116	0	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	1	1
120	9	9	9	6	9	1	1
121	9	9	9	6	9	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	9	9	9	6	9	0	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	9	6	9	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	9	9	9	6	9	0	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	0	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	0	0	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	0
129	1	1	1	4	0	1	0
130	1	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	1
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	2	2	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	1

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	0	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	10	1	1	1	1
117	1	2	8	1	1	0	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	0	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	2	4	1	1	0	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	0	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	0	0	9	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
91	1	0	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	0	1	1	2
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	9	9	9	9	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	9	9	9	0	6
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	8	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	0	1	0	0	1	1
121	1	0	1	0	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	0	0	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	2	2	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	0	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1



	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	1	1	1	1	1	4
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	0	0	1	1	1	2	1
96	0	1	1	1	1	1	0
97	2	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	0
99	9	0	0	9	1	5	10
100	0	0	1	1	1	2	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	9	1	1	0	1	1	0
103	0	1	1	0	1	1	0
104	2	0	1	0	1	3	10
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	0	0	0	9	1	5	10
113	9	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	2
115	0	0	1	1	1	2	8
116	0	1	1	1	1	2	3
117	0	1	1	1	1	2	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	0	0	9	1	5	10
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	1	1	1	1	0
124	0	0	0	9	1	5	10
125	0	0	0	9	1	2	7
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	2	8
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	0	1	1	1	2	1	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	0	0	1	1	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	0	0
102	0	0	9	1	2	7	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	0	0	9	1	5	10	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	0	1	2	2	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	0
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	0	1	1	2	4	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	0
100	0	0	1	1	0	1	1
101	0	9	1	5	10	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	0	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	0	9	1	5	10	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	0	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	9	9	9
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	9	9	9
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	0	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	0	0	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	2	4	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	1	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	0	6	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	0	6	9	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	0	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	9	9	9	0
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	0	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	0	1	1	1
113	1	1	0	1	0	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	0	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	0	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	0	0	9	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	1	0	1
135	1	5	10	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	0	9	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	6	9	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	2	2	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	4	9	9	9	0	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	0	0	9	1	5
122	1	0	1	1	1	1	1
123	5	10	0	0	9	1	5
124	1	0	1	1	0	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	5	10	1	0	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	2	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	5	1	1	1	1	1	0
95	0	1	0	0	1	1	0
96	0	9	9	9	9	6	9
97	0	0	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	9	9	9	9	6	9
100	0	0	1	0	1	1	0
101	0	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	0	1	1	1	2	2
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	0	0	9	1	5	11
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	2	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	4	1	1	0	1	1	0
119	9	0	0	9	1	5	10
120	0	1	1	1	1	1	0
121	10	0	0	9	1	5	10
122	0	9	9	9	9	6	9
123	10	0	1	1	1	1	0
124	0	9	9	9	9	6	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	0	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	0	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	0	0	1	1	0	0
96	9	9	9	9	6	9	9
97	0	0	9	1	5	10	0
98	1	1	1	1	1	0	9
99	9	9	9	0	6	9	0
100	1	1	0	1	1	0	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	9
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	0	0	1	2	4	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	0	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	1	0	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	6	9	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1



	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
91	0	9	1	5	10	9	9
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	4	1	0
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	0	1	1	0	1	0
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	1	4	0	1
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	0	1	3	10	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	0	1	2	3	1	1
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	0	9	1	5	10	0	1
111	1	0	1	2	1	1	1
112	1	0	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	0	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	2	3	0	0
117	1	0	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	10	1	1
119	1	1	1	1	0	0	0
120	1	0	1	1	0	9	9
121	1	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	0	9	1	5	7	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	2	4	0	1
129	1	0	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	0
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	0	1	0	0
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	1	1	2	2	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	0	1	1	0	0	0	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	9	0	6	9	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	0	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	1	5	10	1	0	1
117	0	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	0	0
119	9	1	5	10	1	1	1
120	9	0	6	9	1	1	0
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	0	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	0	0	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	2	2	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	2	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	2	1	0	0	9	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	5	10	1	1	0	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	0	0	9	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	6	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	2	3	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	0	0	1
125	1	4	5	0	0	9	1
126	1	1	0	1	1	0	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	0	9	1
135	1	2	1	1	1	0	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	0	1	1
93	5	10	1	1	0	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	1	0	1	1
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	0	0	9	1	5
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	0	1	1
112	5	10	0	1	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	0	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	0	0	1	1
119	1	0	0	0	9	1	5
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	0	1	1
125	5	10	0	0	9	1	5
126	1	0	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	0	9	1	5	6
93	0	1	1	0	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	0	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	0	1	0	1	1	4
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	10	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	0	1	0	1	2	2
112	3	1	1	1	1	1	0
113	4	9	9	9	9	6	9
114	0	0	1	0	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	0	0	1	1	0
119	10	9	9	9	1	6	9
120	10	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	5	10
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	9	9	9	9	6	9
124	0	1	1	0	1	1	0
125	10	1	1	0	1	1	0
126	10	1	1	0	1	1	0
127	0	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	0	0	9	1	5	10
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	0	0	9	1	5	10	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	0	0	1	1	0	0
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	0	1	2	2	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	0	0	9	1	2	8	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	2	8	0
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	0	1	1	1	1	0	1
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	0	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	2	8	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	1	1	1	1	0	1	1
94	0	0	1	1	0	1	0
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	2	8	0	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	0	1
107	1	0	1	2	4	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	0	1	1	0	1	1
115	0	0	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	0
121	0	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	0
130	1	0	1	1	0	0	0
131	0	0	1	2	4	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	0	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	0	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	0	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	3	10	1	1	0
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	8	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	0	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	0	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	0	1	1	0	9	9	9
121	0	1	1	0	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	0	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	9	9	9
129	9	1	5	10	9	9	9
130	9	1	5	10	9	9	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	1	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	9	9	9
134	0	1	2	3	9	9	9
135	0	1	2	2	9	9	9



	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	0	0	9	1
94	9	6	9	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	0	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	1	1	0	1
115	9	6	9	1	1	0	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	1	0	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	1	1	0	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	9	6	9	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	1	1	0	1
129	9	6	9	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	0
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	9	6	9	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	1	0	0	1

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	5	10	1	1	0	1	1
94	2	5	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	0	0	9	1	5
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	0	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	0	1	1
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	2	4	1	1	0	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	1	0	1	1	0	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	2	7	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	0	1	0	1	1
130	6	9	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	3	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	0	0	9	1	5	10
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	10	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	0	0	9	1	5	10
109	9	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	8	1	1	0	1	1	0
115	0	1	1	0	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	0	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	0	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	0	1	0	1	1	0
131	0	0	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	0	0	9	1	5	10

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	0	1	1	0	1
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	0	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	0
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	0	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	0	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	0	0
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	0	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	0	1
115	0	9	1	5	10	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	0	9	1	5	10	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	0	1	1	0	1	1

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	1	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	0
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	3	10	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	0	1	1
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	0

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	0	0	9	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	2	2	0	1	1	1
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	2	4	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	5	10	0	0	9	1	5
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	5	10	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	6	9	9	9	9	9	6
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1



	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	0	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	10	0	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	9	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	0	1	1	0

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	0	1	1	0	1
109	0	1	0	1	1	0	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	0	0	1	1	0	9
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	1
115	1	1	1	1	1	0	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	0	1	1	0	1
118	0	0	9	1	5	10	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	0
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	1
131	9	9	9	1	6	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	0	9	1	5	10	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	9	9	9	6	9	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	0	1	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	0
130	1	0	1	1	0	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	0	1	2	1	1	1	0
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	1	0	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	9	9	9	9
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	9	9	9	0	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	0	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	1	1	0	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	0	0	9	1	5
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	1	0	1	1	0	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	1	1	0	1	1
132	6	9	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	1	0	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	0	1	1	0
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	10	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	0	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	0	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	0	1	1	0	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	1
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	1
126	0	0	9	1	2	7	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	0	0	1	2	2	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	1	1	1	1	1	0	1
133	0	0	9	1	5	5	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9



	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	1	1	1	1	0	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	0	1	1	0	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	0	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	0	0	0	9	1	5	10
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	0	0	9	1	2	5	0
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	9	6	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	0	9	1	5	10	1	1
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	9	6	9	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	0	1	1	0	0	0	9
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9



	s1n_2	se1n_2	su1n_2
91	9	6	9
92	9	6	9
93	9	6	9
94	9	6	9
95	9	6	9
96	9	6	9
97	9	6	9
98	9	6	9
99	9	6	9
100	9	6	9
101	9	6	9
102	9	6	9
103	9	6	9
104	9	6	9
105	9	6	9
106	9	6	9
107	9	6	9
108	9	6	9
109	9	6	9
110	9	6	9
111	9	6	9
112	9	6	9
113	9	6	9
114	9	6	9
115	9	6	9
116	9	6	9
117	9	6	9
118	9	6	9
119	9	6	9
120	9	6	9
121	9	6	9
122	9	6	9
123	9	6	9
124	9	6	9
125	1	5	10
126	9	6	9
127	9	6	9
128	9	6	9
129	9	6	9
130	9	6	9
131	9	6	9
132	1	1	0
133	1	2	8
134	9	6	9
135	9	6	9

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
136	136	2	6	2	2	1	1
137	137	2	6	2	1	1	1
138	138	2	6	2	2	1	1
139	139	2	6	2	1	1	1
140	140	2	6	2	1	1	1
141	141	2	6	2	1	1	1
142	142	2	6	2	1	1	1
143	143	2	6	2	1	1	1
144	144	2	6	1	2	1	1
145	145	2	6	2	1	1	1
146	146	2	6	2	1	1	1
147	147	2	6	2	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	0	1
147	1	1	1	2	2	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	1	1	2	2	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	0	0	9
145	1	1	1	0	9	9	9
146	1	1	1	0	9	9	9
147	1	1	1	0	9	9	9

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	9	6	9	1	1	1	1
138	9	6	9	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	5	10	1	1	1	1
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	1	1	1	1
147	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
136	1	0	9	9	9	0	6
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	6	9	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	2	8
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1



	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	2	2	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	3	10	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	9	9	9

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	6	9	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	4	1	1	1	1	1

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	9	1	5	10	0	0
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	1	5	10	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1



	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	9	9	9	9
145	1	2	1	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	4	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	6	9	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	2	1	1	1	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	2	4	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	2	8	1

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	4	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	1	1	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
136	1	0	9	9	9	9	6
137	1	0	9	9	9	9	6
138	1	0	9	9	9	9	6
139	1	0	9	9	9	9	6
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	9	9	9	9	6
142	1	0	9	9	9	9	6
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	9	9	9	9	6
146	1	0	9	9	9	9	6
147	1	0	9	9	9	9	6



	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	1	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	9	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	1	1	1	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	0	6	9	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	4	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	9	9	6	9	9	9	9

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
136	6	9	9	9	9	0	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	10	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	1	1	1	0	9
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	9
147	9	9	9	9	6	9	9



	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	9	9
146	9	9	1	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
136	1	1	1	4	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	9	9	9
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	1	1	1
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	0	6	9	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
136	6	9	9	9	9	1	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	9	9	9	9	6	9
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	2	8	1
142	1	1	1	1	2	2	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	2	8	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9



	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	2	8	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	2	8	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	9	9	9	9	6	9	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	0	0	9	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	9	9	9	1	6
142	2	7	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6



	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	0	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	9	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	1	1	1	1	1	0
144	9	1	1	0	1	1	0
145	9	1	0	0	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	0	1	0	1	2	2

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	9
138	0	1	1	1	2	4	9
139	0	1	1	1	2	2	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	0	0
145	1	1	0	1	1	0	9
146	0	1	0	1	2	2	9
147	1	1	0	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	9	9	9	6	9	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	0	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	1	1	1	1	0	9	9
144	0	9	1	5	10	1	1
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	1	1
147	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	0	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	1
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	0	6	9	1	0	0
144	1	1	1	0	1	1	0
145	9	9	6	9	1	1	0
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	2	2	0	1	1	1	2
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	9	9	9	0	6
145	1	4	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	0	0	9	1	5	10
138	4	0	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	0	1	1	1	2	2
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	0	1	0	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	4
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	0	1	0	1	2	4

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
136	1	0	1	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1



	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	2	8	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	0	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	4	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	0	1	1	0	1	1	0
145	0	1	1	4	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	9	9	9	0
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	0	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	8	1	1	0	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
136	1	0	1	0	0	1	2
137	6	9	1	1	1	1	1
138	2	4	1	1	0	1	1
139	3	10	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	2	8	1	1	0	1	2
145	5	10	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
136	4	1	1	0	1	1	0
137	0	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	0	0	9	1	5	10
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	8	0	0	9	1	5	10
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	0
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	0	6	9	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	0	9	1	5	10	0	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	1	0	9	9
145	0	0	1	2	1	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	0	1	1	1	0	1	1

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	6	9	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	0	0	9
146	0	1	2	2	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0



	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
136	1	1	0	9	9	9	0
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	5	10	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
136	6	9	1	1	0	1	1
137	1	0	0	1	0	1	2
138	1	0	0	0	9	1	5
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	2

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
136	0	0	1	0	1	1	0
137	2	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	2	2
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	0	1	0	1	2	2
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	4	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
136	9	9	9	0	6	9	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	0	1	0	1	2	2	1
140	1	1	0	1	2	2	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
136	1	0	1	1	0	0	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	0	1
140	0	0	1	2	2	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
136	0	1	1	0	9	9	9
137	0	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	0	1	2	2	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	9	9	9
142	0	1	1	0	9	9	9
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	9	9	9
146	0	1	1	0	9	9	9
147	0	1	1	0	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
136	9	6	9	1	1	0	1
137	9	6	9	1	1	0	1
138	9	6	9	1	1	0	1
139	9	6	9	0	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	9	6	9	1	1	0	1
142	9	6	9	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	1	1	0	1
146	9	6	9	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	0	0	9	1	5
139	2	2	1	1	0	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	6	9	9	9	9	9	6



	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	0	0	9	1	5	10
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	0	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
136	0	1	1	0	0	1	0
137	9	9	6	9	9	9	9
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	6	9	9	9	9

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	2	2	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	0	1	0	1	2
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	9	9	9	9	6	9
139	0	1	1	0	1	1	0
140	4	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	10	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
136	0	1	1	1	1	4	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	1	0	0	1	2	2	9
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	1
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9



	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	0	1	1	0	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	9	9	9	9
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	6	9	1	1	0	1	1
142	1	0	0	1	0	1	2
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
136	0	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	2	1	1	0	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9



	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	9	9	9	9
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	6	9	9	9	9	9	6
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	9	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	0	1	1	0	1	1	1
142	0	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2
136	9	6	9
137	9	6	9
138	9	6	9
139	9	6	9
140	9	6	9
141	1	1	0
142	1	6	9
143	9	6	9
144	9	6	9
145	9	6	9
146	9	6	9
147	9	6	9

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/daten\_codital-AUSWERT-Diss.sav

(Datenbank B-W)



	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb1_1
1	1	5	4	2	1	1	1
2	2	5	4	1	1	1	1
3	3	5	4	2	1	1	1
4	4	5	4	2	1	1	1
5	5	5	4	2	1	1	1
6	6	5	4	2	1	1	1
7	7	5	4	2	1	1	1
8	8	5	4	2	1	1	1
9	9	5	4	2	1	1	1
10	10	5	4	2	1	1	1
11	11	5	4	2	1	1	1
12	12	5	4	2	2	1	1
13	13	5	4	2	1	1	1
14	14	5	4	2	1	1	1
15	15	5	4	2	1	1	1
16	16	5	4	2	2	1	1
17	17	5	4	1	2	1	1
18	18	5	4	2	1	1	1
19	19	5	4	2	1	1	1
20	20	5	4	2	2	1	1
21	21	5	4	1	1	1	1
22	22	5	4	2	2	1	1
23	23	5	4	2	1	1	1
24	24	5	4	2	1	1	1
25	25	5	4	2	1	1	1
26	26	5	4	2	1	1	1
27	27	5	4	2	2	1	1
28	28	5	4	1	1	1	1
29	29	4	3	2	1	4	1
30	30	4	3	1	1	1	1
31	31	4	3	2	1	1	1
32	32	4	3	1	1	5	0
33	33	4	3	2	1	2	1
34	34	4	3	1	1	1	1
35	35	4	3	2	1	1	1
36	36	4	3	2	1	1	1
37	37	4	3	2	1	6	1
38	38	4	3	2	1	1	1
39	39	4	3	1	1	1	1
40	40	4	3	1	1	7	1
41	41	4	3	2	1	8	1
42	42	4	3	2	1	1	1
43	43	4	8	2	1	9	1
44	44	4	8	2	1	10	1
45	45	4	8	1	1	8	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	0
4	0	0	1	1	0	0	0
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	1	1	2	4	1	0
11	1	1	1	1	0	1	0
12	0	0	1	1	0	1	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	9	1	2	7	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	0	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	0	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	0	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	2	2	9	9	9
10	1	1	2	4	9	9	9
11	1	1	2	1	1	1	1
12	0	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	2	1	1	1	1
17	9	1	5	10	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	1	1	1	0	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	2	1	9	9	9
25	1	1	1	0	9	9	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	2	1	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	9	9	9
33	1	1	1	0	1	1	1
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	9	9	9
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	0	6	9	9	9	9
40	9	0	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	9	9	9
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	9	9	9
45	1	1	1	0	9	9	9

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	6	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	1	1	0	1
5	9	6	9	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	1	1	1	1
9	9	6	9	1	1	1	1
10	9	6	9	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	6	9	1	1	1	1
20	9	6	9	1	1	1	1
21	9	6	9	1	1	1	1
22	9	6	9	1	1	1	1
23	9	6	9	1	1	1	1
24	9	6	9	1	1	1	1
25	9	6	9	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	6	9	9	9	9	9
30	1	1	0	1	0	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	9	6	9	1	1	1	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	0	0	9	1
36	9	6	9	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	9	6	9	1	1	1	1
39	9	6	9	1	1	0	1
40	9	6	9	1	1	1	1
41	9	6	9	1	1	1	1
42	9	6	9	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	9	6	9	1	1	0	1
45	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
1	1	0	1	0	1	1	2
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	9	9	9	9	6
7	2	2	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	2	4	1	1	1	1	2
10	1	0	1	1	1	1	2
11	1	0	9	9	9	1	6
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	10	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	1	1	2
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	0	0	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	0	0	1	1
24	1	0	0	0	9	1	5
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	6	9	1	1	1	1	1
30	2	2	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	7	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	0	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	0	1	1	1	3
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
1	3	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	0	1	1	2	4
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	0	0	9	1	5	10
6	9	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	0	1	0	1	1	2	1
9	4	1	1	1	1	1	0
10	2	1	1	1	1	2	2
11	9	0	1	1	1	2	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	0	0	9	1	3	7
14	2	1	1	1	1	2	4
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	4	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	10	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	0	1	1	1	2	4
32	0	0	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	0	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	9	9	9	0	6	9
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	0	1	1	1	1	0
42	10	1	1	1	1	1	0
43	2	1	0	0	1	2	4
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	9	9	9	0	6	9

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	4	0
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	2	8	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	2	2	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	4	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	0	0	9	1	2	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	2	4	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	0	0	9	1	5	10	0
27	0	0	9	1	5	10	1
28	0	0	9	1	5	10	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	0
33	1	1	1	1	2	2	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	9	9	9	9	6	9	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	0
39	9	9	9	0	6	9	0
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	0
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	0
44	1	1	0	1	1	0	0
45	0	1	1	1	1	0	0

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	0
3	0	9	1	5	10	1	1
4	9	9	9	6	9	0	0
5	9	9	9	6	9	1	1
6	1	1	1	2	3	1	0
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	2	8	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	3	10	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	0	9	1	5	10	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	2	1	1
16	0	1	1	2	2	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	3	10	1	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	0	9	1	5	10	1	1
27	1	1	1	2	8	0	0
28	0	9	1	5	10	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	0	9	1	5	10	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	0	1	2	1	9	9
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	4	0	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	1	0	1	1	0	0	1
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	0	1	2	1	1	1



	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	2	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	0	0	9
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	4	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	2	2	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	0	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	0	0	9
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	0	1	1	0	0	1	0
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	1
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	0	1	1
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	1	1	1	0	0	1	1
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	0	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	0	1	1
4	1	5	10	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	2	4	1	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	4	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	0	0	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	5	10	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	2	1	0	0	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	1	1	0	9	9	9	9
36	1	1	4	0	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	1	1	0	9	9	9	0
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	2	4	9	9	9	0
45	1	2	4	1	1	0	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	1	1	0	0	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	0	1	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	2	4	0	0	9	1	5
18	2	4	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	2	4	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	0	0	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	9	9	9	1	6
27	2	4	1	1	1	1	1
28	1	0	9	9	9	1	6
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	6	9	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	0	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	2	1	1	1	1	1	0
3	0	9	9	9	9	6	9
4	0	1	0	0	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	2	2
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	0	0	1	1	0
17	10	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	4	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	4
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	5	10
26	9	1	1	1	1	2	4
27	0	1	1	1	1	2	4
28	9	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	0	1	1	1	1	0
37	0	0	1	1	1	2	2
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	0	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	9	0	0	9	1	5	10
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
1	1	1	1	1	1	0	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	1	0	0	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	2	2	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	1	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	1	1	2	4	1
15	1	1	1	1	1	4	1
16	0	0	9	1	5	10	1
17	1	0	1	1	2	2	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	4	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	1	6	9	1
27	1	1	1	1	1	0	0
28	1	1	1	1	2	2	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	0	0	9	1	5	10	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	1	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	1
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	0	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	0	1	2	2	1
44	0	0	9	1	5	10	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	4	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	0	0	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	2	2	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	1	1	2	8	1	0
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	1	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	0	0	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	1	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	0
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	0	9	1	5	10	0	0
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	1	1	2	1	1	1
32	9	9	9	6	9	9	9
33	1	1	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	0
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	0	0	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	0	0
43	0	0	1	2	1	1	1
44	0	0	1	1	0	1	0
45	1	0	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	1	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	0	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	0	0	9
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	6	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	0	1	1	0	0	0	9
21	1	1	1	0	1	1	1
22	0	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	9	1	5	10	1	1	1
26	0	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	0
29	1	1	1	0	1	1	0
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	0	1	1	0	0	1	0
38	1	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	1	0
40	9	0	6	9	1	1	0
41	1	1	1	0	1	1	0
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	0	0	9
45	0	1	1	0	1	1	0

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	1	3	10	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	5	10	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	4	1	1	1	1
15	1	5	10	9	9	9	9
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	4	1	1	1	1
20	1	5	10	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	0	0	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	2	8	0	0	9	1
28	1	1	0	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	5	10	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	9	9	9	9
33	1	1	0	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	2	2	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	6	9	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	5	10	0	0	9	1
45	1	1	0	1	1	0	1



	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	1	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	0	0	9	1	5
15	6	9	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	6
27	5	10	0	0	9	1	5
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	0	1	0	1	2
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	5	10	9	9	9	0	6
45	1	0	1	0	0	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	1	1	2	4
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	3
11	0	1	1	1	1	1	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	10	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	8
16	0	9	9	9	1	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	8	1	1	1	1	2	8
22	0	1	1	1	1	2	4
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	10	1	1	1	1	2	2
28	9	9	9	9	9	6	9
29	4	0	1	0	1	2	3
30	0	0	0	9	1	5	10
31	0	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	2	3
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	4	1	0	0	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	0	1	1	2	4	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	2	4	0
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	4	1
11	1	0	1	1	2	3	1
12	1	0	1	1	2	4	0
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	0	1	1	1	2	3	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	9	6	9	9
27	1	1	1	1	1	0	1
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	1	1	1	2	3	0
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	0	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	0
39	0	0	9	1	5	10	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	0
42	0	0	9	1	2	7	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	0	0	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	0

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	9	1	5	6	1	1
8	1	1	1	2	3	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	9	1	5	10	1	1
13	1	1	1	2	4	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	1	6	9	9	9
16	9	9	1	6	9	1	0
17	9	9	9	6	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	5	10	0	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	1	1	1	1	0	0	0
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	0	0
30	0	9	1	5	10	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	3	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	2	7	0	0
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	0	1	1	0	9	9
45	1	0	1	2	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	0	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	2	4	1	1	1
10	9	1	5	10	9	9	9
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	6	9	9	9	9
16	1	1	2	2	1	1	1
17	9	9	6	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	9	1	5	10	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	0	0	9
25	9	9	6	9	0	0	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	1	2	5	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	1	5	10	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	0	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	1
42	9	1	5	10	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	1
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	2	2	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	0	1	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	1	2	8	1	1	1	1
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	0	0	9	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	2	5	0	0	9	1
25	1	2	5	0	0	9	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	0	0	9	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	9	9	9	9
42	1	5	10	0	1	0	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	1	1	0	0	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	9	9	9	9	6
3	1	0	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	9	9	9	9	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	4	9	9	9	9	6
12	1	0	9	9	9	9	6
13	1	0	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	1	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	1	0	9	9	9	9	6
17	1	0	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	9	9	9	9	6
20	5	10	9	9	9	9	6
21	1	0	1	1	1	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	5	10	9	9	9	9	6
25	5	10	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	5	10	9	9	9	9	6
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	9	9	9	9	6
39	6	9	9	9	9	9	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	2	4	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	4	10	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	1	1	1	1	1	0
12	9	1	1	1	1	1	0
13	9	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	1	1	2	8
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	2	4
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	0	0	9	1	5	10
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	9	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	9	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	0	0	9	1	5	10
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	1	1	1	1	1	0



	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	4	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	0
13	0	0	9	1	5	10	9
14	1	1	1	1	1	0	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	0	0	9	1	5	10	9
18	1	1	0	1	1	0	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	0	9	1	5	10	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	0	0	9	1	5	10	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	2	2	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	2	5	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	1	1	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	0	1	1	0	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	5	10	1	1	1	1	2
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	1	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	1	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	0	0	9	1	2	5
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	1	1	1	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	0	0	9	1	5	10
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	9	9	9	0	6	9
39	9	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	0	9	1	2	8	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	1	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	1	0	0	1	1	0	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	9
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	0	6	9	0
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	0	0
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	0	0
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	5	10	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	0	0
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	0
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	0
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9



	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	1	5	10	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	5	10	0	0	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	4	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	1	1	1
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	0	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	0	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	5	10	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	5	10	1	1	1	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	2	2	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	5	10	1	1	0	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	2	2	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	2	2
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	0	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	0	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	2	2	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	1	1	1	1	1	0	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	9	9	9	0	6	9	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	1	6	9	1	1
13	9	9	1	6	9	1	1
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	9	9
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	1	1	1	0	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	9	6	9	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	1	1	1	0	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	9	9	6	9	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	0	1	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	9	9	9	9
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	1	6	9	9	9	9	1
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	0	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9



	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	2	4	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	1	0	1	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	0	0	9	1	5
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	4	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	10	0	0	9	1	5	10
39	0	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	0
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	9	1	5	10	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	1	0	1	1	0	1	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	0	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
1	9	1	1	1	0	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	9	1	1	1	1	1	0
4	9	1	0	0	1	1	0
5	9	1	1	1	1	1	0
6	9	1	1	0	1	2	2
7	9	1	1	0	1	1	0
8	9	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	1	1	0	1	2	4
11	9	1	0	0	1	1	0
12	9	1	1	0	1	1	0
13	9	1	1	0	1	1	0
14	9	1	1	1	1	1	0
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	1	1	1	1	1	0
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	9	1	1	0	1	1	0
22	9	1	1	1	1	1	0
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	1	1	1	1	1	0
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	9	1	1	0	1	1	0
28	9	1	1	0	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	9	1	1	0	1	1	0
31	9	1	1	0	1	1	0
32	9	1	1	1	1	1	0
33	9	1	1	1	1	1	0
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	0	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	9	1	1	0	1	1	0
41	9	0	0	9	1	5	10
42	9	1	1	1	1	1	0
43	9	1	1	1	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	9	1	1	1	1	1	0



	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	9
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	1	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	9
9	1	1	0	1	2	2	9
10	1	1	0	1	2	4	9
11	1	1	0	1	1	4	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	9
20	1	1	0	1	1	0	9
21	1	1	0	1	1	0	9
22	1	1	0	1	1	0	9
23	1	1	0	1	1	0	9
24	1	1	0	1	1	0	9
25	1	1	0	1	1	0	9
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	1	1	2	2	9
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	0	1	0	1	2	2	9
36	1	1	0	1	1	0	9
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	9
39	9	9	9	0	6	9	9
40	1	1	0	1	1	0	9
41	1	0	0	1	1	0	9
42	1	1	0	1	1	0	9
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	9
45	1	1	1	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	6	9	1	0
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	1	0
5	9	9	9	6	9	0	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	0	1	1	0	0	1
8	9	9	9	6	9	1	0
9	9	9	9	6	9	1	1
10	9	9	9	6	9	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	0	1	2	2	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	9	9	9	6	9	0	0
18	1	0	1	1	0	1	1
19	9	9	9	6	9	1	1
20	9	9	9	6	9	1	1
21	9	9	9	6	9	1	1
22	9	9	9	6	9	1	1
23	9	9	9	6	9	1	1
24	9	9	9	6	9	1	1
25	9	9	9	6	9	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	9	9
30	1	1	1	1	0	1	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	9	9	9	6	9	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	0	0
36	9	9	9	6	9	1	1
37	1	0	1	1	0	1	0
38	9	9	9	6	9	1	1
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	1	1
41	9	9	9	6	9	1	1
42	9	9	9	6	9	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	9	9	9	6	9	1	1
45	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
1	1	1	1	0	1	0	0
2	0	1	1	0	1	0	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	0	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	1
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	0	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	0	0	9
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	1	5	10	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	0	0	9
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	1	1
28	0	1	1	0	1	1	0
29	9	9	6	9	1	1	0
30	0	1	2	2	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	1
32	0	1	1	0	1	0	0
33	0	1	1	0	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	1	2	7	0	1	0
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	0	0	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	0	9
40	0	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	0
42	1	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
1	1	2	3	1	1	0	1
2	1	1	0	1	0	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	9	6	9	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	0	0	9	1
9	1	3	10	1	1	0	1
10	1	2	2	1	1	0	1
11	1	2	2	1	1	0	1
12	1	1	0	1	0	0	1
13	1	1	0	0	0	9	1
14	1	2	2	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	2	4	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	2	4	1	1	0	1
24	1	5	10	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	1	2	2	0	0	9	1
36	1	1	0	9	9	9	0
37	1	5	10	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	5	10	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	3	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	0	0	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	0	1	1	2
5	1	4	1	1	1	1	2
6	2	2	1	1	1	1	1
7	1	0	1	0	0	1	1
8	5	10	1	1	0	1	1
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	5
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	3	7	1	1	1	1	1
14	2	4	1	1	1	1	1
15	2	5	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	0	9	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	0	0	9	1	5
27	1	0	0	1	1	1	1
28	1	0	0	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	9	9	9	0	6
31	2	4	1	1	1	1	1
32	1	0	9	9	9	9	6
33	1	0	1	1	1	1	1
34	2	2	1	1	0	1	1
35	2	7	0	0	9	1	2
36	6	9	9	9	9	9	6
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	4	1	0	0	1	1	0
4	8	9	9	9	9	6	9
5	8	9	9	9	9	6	9
6	0	1	1	1	1	2	3
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	2	8
10	10	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	1	1	2	4
12	0	1	1	0	1	1	0
13	0	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	2
16	0	1	0	0	1	2	4
17	5	1	1	0	1	1	0
18	0	1	0	0	1	2	4
19	0	1	1	1	1	3	10
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	10	1	1	0	1	3	10
27	0	1	1	1	1	3	10
28	0	0	0	9	1	2	8
29	0	1	1	1	1	1	4
30	9	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	9	9	0	6	9
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	7	1	1	0	1	1	0
36	9	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	0	0	9	1	5	10
42	0	1	1	1	1	1	4
43	0	1	0	0	1	1	4
44	0	0	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	1

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	0	1	2	2	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	1	0	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	0
42	1	1	0	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
1	1	0	1	3	10	1	1
2	0	0	1	1	0	1	0
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	1	1	4	1	1
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	2	2	1	1
7	1	0	1	2	4	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	2	2	1	1
11	1	0	1	2	2	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	0	1	2	4	1	1
15	1	0	1	1	0	0	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	0	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	0
23	1	0	1	1	0	1	1
24	1	0	1	1	0	1	0
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	0	1	2	2	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	4	1	1
30	0	9	1	5	10	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	1	0	1	1	0	9	9
36	1	1	1	1	4	0	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	0	1	3	10	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	0	1	1	0	1	1



	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	1	0
5	0	1	2	4	1	1	0
6	0	1	1	4	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	9	9	9
16	0	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	0	0	9
18	0	1	2	4	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	2	2	1	1	0
22	0	1	2	4	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	1	0	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	2	4	1	1	0
27	0	1	2	4	1	1	0
28	0	1	1	0	1	1	0
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	2	2	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	2	2	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	5	10	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	0

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	2	2	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	0	6	9	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	5	10	1	0	0	1
18	1	2	2	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	2	3	0	0	9	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	2	4	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	6	9	0	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
1	2	2	1	1	0	1	1
2	1	0	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	2	2	1	1	0	1	2
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	0	0	1	1
7	2	2	1	1	0	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	0	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	0	1	2
15	1	0	1	1	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	2
18	3	10	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	2
23	2	2	1	1	0	1	1
24	5	10	9	9	9	1	6
25	5	10	1	1	0	1	1
26	2	4	1	1	0	1	2
27	2	4	1	1	0	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	1	1	0	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	0	0	1	1	4
3	9	9	9	9	9	6	9
4	4	1	1	0	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	4
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	4	1	0	0	1	1	0
15	4	1	0	0	1	1	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	2	1	1	0	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	4	1	1	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	3	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	1	1	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	4	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	2	4
28	0	0	0	9	1	5	10
29	0	9	9	9	9	6	9
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	2	1
32	0	9	9	9	9	6	9
33	0	1	1	0	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	1	0
42	10	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	10	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
1	1	1	0	1	1	0	9
2	1	0	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	0	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	9
7	1	0	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	0	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	1
14	1	0	0	1	1	0	1
15	1	0	0	1	1	0	9
16	1	0	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	0
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	0	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	2	4	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	0	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	0	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	0	0	1	1	0	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	0
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	0	9	1	5	10	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	0	0	1	2	4	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	0	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	0	0	1	1	0	1	0
3	0	0	1	1	0	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	0
8	1	0	1	3	10	1	1
9	1	0	1	2	4	1	1
10	1	0	1	1	0	1	0
11	0	9	1	5	10	1	0
12	1	0	1	1	0	1	1
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	0	1	2	2	1	0
15	9	9	0	6	9	9	9
16	1	0	1	2	4	1	1
17	9	9	9	6	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	0	0
21	0	0	1	1	0	1	0
22	1	0	1	2	4	1	1
23	1	0	1	1	0	1	0
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	2	4	1	1
27	1	0	1	2	8	1	1
28	0	9	1	2	6	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	9	9
33	1	0	1	1	0	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	3	10	1	1
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	4	0	1
45	1	0	1	1	0	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	1	0	1	1	0
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	1
8	0	1	1	0	1	0	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	0	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	0	0
14	0	1	1	0	0	0	9
15	9	9	6	9	1	0	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	9	6	9	9	9	9
18	0	1	1	0	0	0	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	9	1	5	10	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	2	2	1	1	0
25	0	1	1	0	1	0	0
26	0	1	1	0	9	9	9
27	0	1	2	4	1	1	0
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	2	2	0	0	9
45	0	1	2	2	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	1	2	2	1	0	0	1
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	2	3	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	0	0	1
14	1	5	10	1	0	0	1
15	1	1	0	9	9	9	0
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	5	10	1	0	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	2	8	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	0	1
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	0	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	2	7	1	1	0	1
45	1	1	4	1	1	0	1



	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	0	1	2
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	5	10	1	1	1	1	2
8	1	0	1	1	0	1	1
9	5	10	1	1	1	1	1
10	2	3	1	1	0	1	1
11	1	0	1	1	0	1	2
12	1	0	1	1	0	1	2
13	1	0	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	2
15	6	9	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	2
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	2
21	2	8	1	1	0	1	1
22	2	4	1	0	0	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	2	2	1	0	0	1	1
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	0	1	1
30	5	10	1	0	0	1	1
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	3	1	1	0	1	2
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	2
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	0	1	1

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	4	1	1	0	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	4	0	0	9	1	5	6
8	0	1	1	0	1	2	3
9	0	1	0	0	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	3	1	0	0	1	1	0
12	4	0	0	9	1	5	10
13	0	1	0	0	1	1	0
14	3	1	1	0	1	1	0
15	0	9	9	9	0	6	9
16	4	1	0	0	1	1	0
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	0	0	1	1	0
19	0	1	0	0	1	1	0
20	3	1	0	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	0	1	0	0	1	2	8
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	0	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	0	1	1	0	1	1	0
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	2	2
30	0	1	1	0	1	1	0
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	3	1	1	0	1	2	4
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	0	1	0	1	2	3
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	0	0	9	1	5	10
42	7	0	0	9	1	2	7
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	3

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	2	2	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	9
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	9	9	9	6	9	9
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	3	10	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	9	9	9	9	6	9	0
26	9	9	9	9	6	9	9
27	0	0	9	1	2	5	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	9	9	9	6	9	9
45	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	0	1	1	0	1	1
3	1	0	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	0	0
10	9	9	9	6	9	9	9
11	0	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	0
14	1	0	1	1	0	0	0
15	9	9	9	6	9	9	9
16	1	0	1	2	8	1	0
17	9	9	9	6	9	0	0
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	1	0	1	0
20	0	0	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	2	5	9	9
25	0	9	1	2	5	0	0
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	1	0	1	1	0	9	9
42	1	0	1	1	0	1	0
43	1	0	1	1	0	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	5	10	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	1	1	1	4	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	1	5	10	1	1	0
15	9	9	6	9	9	9	9
16	0	1	1	0	9	9	9
17	9	1	5	10	9	9	9
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	9	9	9
20	0	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	1	1	0
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	9	0	6	9	9	9	9
25	9	1	5	10	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	9	9	9
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	3	10	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	1	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	9	6	9	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	1	1	0	1
12	9	6	9	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	0
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	9	6	9	1	1	0	1
20	9	6	9	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	1	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	9	6	9	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	9	6	9	0	0	9	1
39	9	6	9	0	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	0	0	9	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	1	1	0	1

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	0	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	3
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	0	9	9	9	9	6
12	2	8	1	1	0	1	1
13	6	9	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	2	4	1	1	0	1	2
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	2
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	2	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	5	10	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	5	10	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	10	1	0	0	1	3	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	0	0	9	1	2	5
13	0	9	9	9	9	6	9
14	0	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	4	9	9	9	9	6	9
18	0	9	9	9	9	6	9
19	4	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	0	9	9	9	9	6	9



	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	0	1	2	2	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	1	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	0	1	2	2	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	0
39	9	1	5	10	0	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	2	4	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	1	0	1
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	0	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	0	1
39	1	2	2	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	5	1	1	1	1	2
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	1	0	1	1	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	1	0	1	1	0	1	1
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	0	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	1	0	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	6	9	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	8	1	0	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	2	1	0	0	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	0	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	0	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	9	9	9	9	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	2	4
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	1	0	1	3	10	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	0
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	2	3	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	0	0	9	1	5	10	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	1	0	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	1
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	2	2	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	8	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9



	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	0	0
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	2	2	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	2	4	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	0
39	9	1	5	10	0	0	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	2	2	0	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	0	0	9	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	0	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	0	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	5	10	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	0	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	1	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	2	4	1	1	0	1	1
10	5	10	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	0	0	9	1	5
13	6	9	1	0	0	1	1
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	2	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	0	0	9	1	5	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	10	1	1	0	1	1	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	9	1	1	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	9	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	0	0	1	1	0	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	9	9	9	9	6	9	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	0
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	0
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	0	1	1	0	1	0
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	2	4	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	6	9	9	9	9	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9



	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	9	9	9	1	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	4	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	9	9	9	1	6	9
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	1	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	0
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	pbvp1	kvp1	bivp1
1	9	6	9	14,00	13,00	14,00
2	9	6	9	29,00	26,00	29,00
3	9	6	9	14,00	8,00	14,00
4	9	6	9	10,00	5,00	4,00
5	9	6	9	13,00	13,00	13,00
6	9	6	9	15,00	14,00	15,00
7	9	6	9	37,00	37,00	37,00
8	9	6	9	21,00	19,00	21,00
9	1	6	9	49,00	47,00	48,00
10	9	6	9	23,00	19,00	23,00
11	9	6	9	23,00	22,00	24,00
12	9	6	9	30,00	25,00	28,00
13	9	6	9	17,00	17,00	16,00
14	9	6	9	27,00	25,00	27,00
15	9	6	9	16,00	16,00	16,00
16	9	6	9	21,00	17,00	21,00
17	9	6	9	15,00	12,00	13,00
18	9	6	9	28,00	28,00	27,00
19	9	6	9	35,00	33,00	33,00
20	9	6	9	31,00	29,00	27,00
21	9	6	9	27,00	26,00	26,00
22	9	6	9	21,00	19,00	19,00
23	9	6	9	38,00	36,00	36,00
24	9	6	9	21,00	18,00	18,00
25	9	6	9	21,00	20,00	20,00
26	9	6	9	14,00	14,00	13,00
27	9	6	9	15,00	15,00	15,00
28	9	6	9	14,00	13,00	12,00
29	9	6	9	26,00	29,00	24,00
30	9	6	9	16,00	13,00	9,00
31	9	6	9	18,00	19,00	17,00
32	9	6	9	10,00	11,00	5,00
33	9	6	9	17,00	17,00	16,00
34	9	6	9	13,00	14,00	13,00
35	9	6	9	7,00	9,00	9,00
36	1	1	0	45,00	45,00	37,00
37	9	6	9	17,00	17,00	9,00
38	1	5	10	38,00	37,00	27,00
39	0	6	9	25,00	22,00	7,00
40	9	6	9	10,00	10,00	5,00
41	9	6	9	19,00	20,00	8,00
42	9	6	9	21,00	25,00	11,00
43	9	6	9	22,00	22,00	10,00
44	9	6	9	13,00	9,00	3,00
45	9	6	9	20,00	21,00	8,00

	svp1	pbvp2	kvp2	bivp2	svp2	semean1
1	14,00	16,00	15,00	5,00	15,00	1,14
2	29,00	29,00	18,00	4,00	29,00	1,17
3	14,00	15,00	13,00	4,00	15,00	1,33
4	13,00	14,00	8,00	1,00	14,00	2,08
5	14,00	13,00	13,00	2,00	14,00	1,36
6	15,00	15,00	14,00	3,00	15,00	1,20
7	42,00	35,00	33,00	6,00	42,00	1,45
8	21,00	20,00	17,00	3,00	21,00	1,19
9	50,00	37,00	31,00	5,00	51,00	1,28
10	27,00	21,00	19,00	2,00	27,00	1,85
11	26,00	25,00	21,00	4,00	26,00	1,36
12	39,00	34,00	30,00	2,00	39,00	1,87
13	24,00	21,00	11,00	2,00	23,00	1,71
14	28,00	26,00	22,00	4,00	28,00	1,36
15	21,00	14,00	9,00	2,00	17,00	1,60
16	25,00	25,00	21,00	4,00	25,00	1,39
17	20,00	16,00	14,00	1,00	20,00	2,00
18	28,00	25,00	20,00	2,00	28,00	1,11
19	35,00	34,00	33,00	3,00	35,00	1,11
20	33,00	31,00	29,00	4,00	33,00	1,24
21	27,00	27,00	23,00	3,00	27,00	1,07
22	23,00	23,00	17,00	2,00	23,00	1,48
23	39,00	37,00	35,00	6,00	39,00	1,18
24	24,00	19,00	15,00	4,00	23,00	1,46
25	26,00	23,00	20,00	4,00	26,00	1,65
26	18,00	17,00	17,00	1,00	18,00	1,69
27	23,00	21,00	20,00	5,00	23,00	2,52
28	17,00	13,00	13,00	,00	17,00	1,56
29	31,00	30,00	31,00	8,00	31,00	1,35
30	22,00	18,00	16,00	3,00	21,00	1,86
31	19,00	19,00	19,00	5,00	19,00	1,11
32	13,00	12,00	11,00	2,00	12,00	1,38
33	17,00	17,00	17,00	3,00	17,00	1,06
34	14,00	14,00	14,00	1,00	14,00	1,14
35	10,00	4,00	6,00	1,00	10,00	1,20
36	49,00	48,00	47,00	9,00	49,00	1,14
37	19,00	17,00	16,00	1,00	19,00	1,11
38	51,00	44,00	45,00	9,00	52,00	1,71
39	40,00	36,00	37,00	2,00	47,00	2,03
40	11,00	13,00	13,00	1,00	14,00	1,00
41	23,00	19,00	19,00	2,00	23,00	1,35
42	39,00	28,00	29,00	4,00	41,00	2,15
43	24,00	24,00	23,00	3,00	24,00	1,17
44	18,00	13,00	17,00	5,00	20,00	2,17
45	25,00	26,00	25,00	3,00	26,00	1,44

	semean2	se1_1	se1_2	se2_1	se2_2	se3_1
1	1,31	12,00	12,00	2,00	3,00	,00
2	1,07	24,00	27,00	5,00	2,00	,00
3	1,00	13,00	15,00	1,00	,00	,00
4	1,21	8,00	11,00	2,00	3,00	,00
5	1,14	12,00	12,00	1,00	2,00	,00
6	1,33	12,00	10,00	3,00	5,00	,00
7	1,52	32,00	30,00	7,00	8,00	,00
8	1,38	18,00	17,00	2,00	2,00	1,00
9	1,66	39,00	29,00	10,00	5,00	,00
10	2,00	16,00	15,00	7,00	7,00	,00
11	1,35	20,00	20,00	3,00	5,00	1,00
12	1,49	26,00	29,00	5,00	7,00	,00
13	1,26	16,00	21,00	1,00	,00	1,00
14	1,54	21,00	19,00	6,00	7,00	,00
15	1,24	14,00	13,00	4,00	4,00	,00
16	1,16	17,00	21,00	5,00	4,00	,00
17	1,80	12,00	13,00	4,00	4,00	,00
18	1,64	25,00	20,00	3,00	4,00	,00
19	1,14	32,00	31,00	2,00	3,00	1,00
20	1,21	31,00	29,00	,00	3,00	,00
21	1,15	25,00	23,00	2,00	4,00	,00
22	1,30	18,00	17,00	3,00	5,00	,00
23	1,21	35,00	34,00	3,00	4,00	,00
24	1,59	19,00	15,00	3,00	5,00	,00
25	1,38	21,00	22,00	1,00	2,00	,00
26	1,61	11,00	11,00	3,00	5,00	,00
27	1,43	9,00	14,00	7,00	8,00	,00
28	1,41	13,00	13,00	1,00	3,00	,00
29	1,13	26,00	27,00	3,00	4,00	,00
30	1,43	15,00	18,00	3,00	1,00	,00
31	1,11	17,00	17,00	2,00	2,00	,00
32	1,00	11,00	12,00	1,00	,00	,00
33	1,06	16,00	16,00	1,00	1,00	,00
34	1,07	12,00	13,00	2,00	1,00	,00
35	1,50	8,00	5,00	2,00	5,00	,00
36	1,12	45,00	43,00	3,00	6,00	,00
37	1,32	17,00	17,00	2,00	,00	,00
38	1,35	42,00	46,00	,00	2,00	,00
39	1,66	29,00	37,00	1,00	3,00	,00
40	1,43	11,00	12,00	,00	,00	,00
41	1,52	21,00	20,00	,00	,00	,00
42	1,56	25,00	30,00	3,00	4,00	1,00
43	1,00	20,00	24,00	4,00	,00	,00
44	1,55	12,00	15,00	1,00	3,00	,00
45	1,19	19,00	22,00	4,00	3,00	,00



	se3_2	se4_1	se4_2	se5_1	se5_2	sunom1
1	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
3	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	3,00	,00	1,00
5	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	1,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
8	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
9	3,00	,00	,00	1,00	4,00	,00
10	,00	,00	,00	4,00	5,00	1,00
11	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
12	,00	,00	,00	7,00	3,00	,00
13	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
14	,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
15	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
17	,00	,00	,00	4,00	3,00	,00
18	1,00	,00	,00	,00	3,00	,00
19	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	1,00	,00	,00	2,00	,00	,00
23	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
24	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
25	,00	,00	,00	4,00	2,00	,00
26	1,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
27	1,00	,00	,00	7,00	,00	1,00
28	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
29	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	4,00	2,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
32	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
37	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
38	,00	,00	,00	9,00	4,00	,00
39	,00	,00	,00	10,00	7,00	,00
40	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
41	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
42	1,00	,00	,00	10,00	4,00	,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
44	,00	,00	,00	5,00	2,00	,00
45	1,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00

	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2	sufau1
1	,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00
2	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
4	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	1,00	4,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	2,00	3,00	,00	,00	3,00
8	,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
9	,00	5,00	2,00	,00	,00	5,00
10	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00	3,00
11	,00	,00	2,00	1,00	2,00	3,00
12	,00	2,00	3,00	,00	,00	2,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
14	,00	1,00	2,00	,00	1,00	5,00
15	,00	1,00	2,00	,00	,00	2,00
16	,00	2,00	,00	1,00	,00	,00
17	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
18	,00	,00	1,00	,00	,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	1,00	3,00
20	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
21	,00	,00	2,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	1,00	4,00
23	,00	3,00	3,00	,00	,00	1,00
24	,00	,00	1,00	,00	1,00	1,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
27	,00	1,00	2,00	,00	,00	2,00
28	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
29	,00	,00	3,00	2,00	1,00	1,00
30	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
31	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
34	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
35	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
36	,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00
37	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
38	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
39	,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
43	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
44	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
45	1,00	,00	1,00	,00	1,00	4,00

	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2	suwfr1
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	4,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
14	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	1,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
16	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
25	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
26	5,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	4,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
28	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
29	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
36	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	3,00	,00	,00	,00	,00	2,00
43	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	1,00	,00	,00	,00	,00	,00

	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2	pb_vp
1	,00	,00	,00	,00	1,00	15,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	29,00
3	,00	,00	,00	1,00	,00	14,50
4	,00	,00	1,00	3,00	,00	12,00
5	,00	1,00	1,00	1,00	,00	13,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	15,00
7	,00	1,00	1,00	2,00	3,00	36,00
8	,00	,00	,00	1,00	2,00	20,50
9	,00	1,00	1,00	1,00	7,00	43,00
10	,00	,00	,00	4,00	5,00	22,00
11	,00	,00	,00	2,00	1,00	24,00
12	,00	,00	1,00	7,00	3,00	32,00
13	1,00	,00	,00	3,00	1,00	19,00
14	,00	2,00	,00	1,00	2,00	26,50
15	,00	1,00	,00	2,00	,00	15,00
16	,00	1,00	1,00	1,00	,00	23,00
17	,00	,00	,00	4,00	3,00	15,50
18	,00	,00	,00	,00	4,00	26,50
19	,00	,00	,00	1,00	1,00	34,50
20	,00	,00	,00	2,00	1,00	31,00
21	,00	2,00	2,00	,00	,00	27,00
22	,00	,00	1,00	2,00	1,00	22,00
23	,00	,00	,00	1,00	1,00	37,50
24	,00	,00	,00	2,00	2,00	20,00
25	,00	,00	,00	4,00	2,00	22,00
26	,00	,00	,00	2,00	2,00	15,50
27	,00	2,00	1,00	7,00	1,00	18,00
28	,00	,00	1,00	2,00	1,00	13,50
29	,00	,00	,00	2,00	,00	28,00
30	,00	,00	,00	4,00	2,00	17,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	18,50
32	,00	,00	,00	1,00	,00	11,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	17,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	13,50
35	3,00	,00	,00	,00	,00	5,50
36	,00	,00	,00	1,00	,00	46,50
37	,00	,00	,00	,00	2,00	17,00
38	,00	,00	,00	9,00	4,00	41,00
39	,00	,00	1,00	10,00	7,00	30,50
40	,00	,00	,00	,00	2,00	11,50
41	,00	,00	,00	2,00	3,00	19,00
42	2,00	,00	,00	11,00	5,00	24,50
43	,00	,00	,00	,00	,00	23,00
44	1,00	,00	,00	5,00	2,00	13,00
45	,00	,00	,00	2,00	1,00	23,00

	s_vp	se1_vp
1	14,50	7,50
2	29,00	13,00
3	14,50	6,50
4	13,50	5,50
5	14,00	7,00
6	15,00	8,50
7	42,00	20,00
8	21,00	10,00
9	50,50	22,00
10	27,00	11,50
11	26,00	12,50
12	39,00	16,50
13	23,50	8,00
14	28,00	14,00
15	19,00	9,00
16	25,00	10,50
17	20,00	8,00
18	28,00	14,50
19	35,00	17,50
20	33,00	17,00
21	27,00	14,50
22	23,00	11,50
23	39,00	19,50
24	23,50	12,00
25	26,00	11,50
26	18,00	8,00
27	23,00	8,50
28	17,00	8,00
29	31,00	15,00
30	21,50	8,00
31	19,00	9,50
32	12,50	5,50
33	17,00	8,50
34	14,00	6,50
35	10,00	6,50
36	49,00	25,50
37	19,00	8,50
38	51,50	22,00
39	43,50	16,00
40	12,50	5,50
41	23,00	10,50
42	40,00	14,50
43	24,00	10,00
44	19,00	7,50
45	25,50	11,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
46	46	4	8	1	1	1	1
47	47	4	8	2	1	1	1
48	48	4	8	2	1	9	1
49	49	4	8	1	1	11	0
50	50	4	8	2	1	11	1
51	51	4	8	2	1	9	1
52	52	4	8	2	1	1	1
53	53	4	8	2	1	9	1
54	54	4	8	2	1	4	1
55	55	4	8	2	1	9	1
56	56	4	8	2	1	9	1
57	57	4	8	2	1	1	1
58	58	6	5	2	2	1	1
59	59	6	5	2	1	1	1
60	60	6	5	2	1	1	1
61	61	6	5	2	1	1	1
62	62	6	5	1	2	1	1
63	63	6	5	2	2	1	1
64	64	6	5	2	1	1	1
65	65	6	5	2	2	1	1
66	66	6	5	1	2	1	1
67	67	6	5	2	1	1	0
68	68	6	5	2	2	1	1
69	69	6	5	1	2	1	1
70	70	6	5	2	1	1	1
71	71	6	5	2	2	7	1
72	72	6	5	2	2	1	1
73	73	6	5	2	1	1	1
74	74	6	5	2	2	1	1
75	75	6	5	1	2	1	1
76	76	6	5	2	1	3	1
77	77	6	5	2	2	1	1
78	78	6	5	2	1	1	1
79	79	6	5	1	1	1	1
80	80	6	5	2	2	1	1
81	81	6	5	1	1	1	1
82	82	6	5	1	1	1	1
83	83	3	1	2	1	1	1
84	84	3	1	2	1	1	1
85	85	3	1	2	1	1	1
86	86	3	1	2	1	1	1
87	87	3	1	2	1	1	1
88	88	3	1	2	1	1	1
89	89	3	1	2	1	1	1
90	90	3	1	1	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	9	9
48	1	1	1	1	0	1	1
49	0	9	1	2	5	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	0	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	2	4	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	0
71	1	0	1	1	0	9	9
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	4	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	0	1
82	1	0	1	1	0	1	1
83	0	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	0	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	0	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
46	1	1	1	0	9	9	9
47	9	0	6	9	9	9	9
48	1	1	1	0	1	1	1
49	0	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	2	2	0	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	2	2	9	9	9
54	1	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	9	9	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	0	1	1	0	1	0	0
68	0	1	1	0	9	9	9
69	0	1	1	0	9	9	9
70	0	1	1	0	0	0	9
71	9	0	6	9	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	2	3	1	1	1
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	2	4	9	9	9
76	0	1	2	4	9	9	9
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	9	9	9
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	2	2	9	9	9
82	0	1	1	0	9	9	9
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	2	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	0	1	1	0	9	9	9



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
46	9	6	9	1	1	1	1
47	9	6	9	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	1	1	0	1
50	9	6	9	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	9	6	9	1	0	1	1
54	9	6	9	1	1	1	1
55	9	6	9	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	1	1
57	9	6	9	1	1	1	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	9	6	9	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	1	1	0	1
63	9	6	9	1	1	0	1
64	1	2	4	1	1	0	1
65	9	6	9	1	1	0	1
66	9	6	9	1	1	0	1
67	1	2	2	1	1	0	1
68	9	6	9	1	1	0	1
69	9	6	9	1	1	0	1
70	1	2	8	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	0	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	0	1	0	1
75	9	6	9	1	1	0	1
76	9	6	9	0	1	0	1
77	9	6	9	1	1	0	1
78	9	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	1	1	0	1
80	9	6	9	1	1	0	1
81	9	6	9	1	1	0	1
82	9	6	9	1	1	0	1
83	9	6	9	1	0	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	6	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	1	1	1	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	9	6	9	1	1	1	1
90	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	0	1	1	1	2
52	1	0	0	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	6	9	1	0	0	1	2
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	9	1	1	1	1	2
59	1	0	9	9	9	9	6
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	4	9	9	9	1	6
69	1	4	1	1	0	1	1
70	1	0	9	9	9	1	6
71	2	8	1	1	0	1	1
72	2	2	1	1	0	1	1
73	1	4	1	1	0	1	1
74	2	4	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	0	0	9	1	2
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	2	1	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	0	1	1	1	2
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	9	9	9	0	6	9
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	0	0	9	1	5	10
51	4	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	0	0	9	1	5	10
54	4	9	9	9	0	6	9
55	2	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	0	0	9	1	5	10
58	4	1	1	1	1	1	0
59	9	1	1	0	1	1	0
60	0	0	1	0	1	1	4
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	2	4
66	0	1	1	0	1	1	0
67	0	1	1	0	1	1	0
68	9	9	9	9	1	6	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	9	1	1	0	1	1	0
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	0	1	2	4
74	0	1	1	0	1	2	4
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	2	4
78	0	1	0	0	1	2	3
79	7	1	1	0	1	1	0
80	0	1	1	0	1	1	0
81	10	1	1	0	1	1	0
82	0	1	1	0	1	1	0
83	4	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	2	1	1	1	1	1	0
87	0	9	9	9	1	6	9
88	2	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	0	1	1	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	1	1	1	1	4	0
50	0	1	1	1	1	0	0
51	0	1	1	1	1	4	0
52	0	1	1	1	1	4	0
53	1	0	0	1	2	2	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	0	9	1	5	10	1
58	9	9	9	9	6	9	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	2	4	1
61	1	1	1	1	2	2	1
62	1	1	0	1	1	0	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	3	10	1
65	1	1	1	1	2	2	9
66	0	1	0	1	2	2	9
67	9	9	9	1	6	9	1
68	0	0	9	1	5	7	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	2	2	0
71	1	0	0	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	0	1	2	4	0
74	0	1	0	1	2	4	1
75	0	1	0	1	2	2	0
76	1	1	1	1	2	2	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	9	9	9	9	6	9	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	1	1	1	2	2	1
81	1	1	0	1	2	4	1
82	1	1	0	1	2	4	1
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	0	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	1	1	2	4	1
89	0	1	1	1	1	0	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	0	9	1	2	8	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	2	2	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	9	9	9	6	9	0	0
56	1	0	1	1	0	0	0
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	2	4	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	0	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	9	9	9	6	9	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	1	6	9	1	1
66	9	9	1	6	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	0	9	1	2	8	1	1
71	9	9	0	6	9	1	1
72	1	1	1	3	10	0	1
73	0	9	1	5	11	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	1	1	3	10	1	1
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	4	0	0
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	1	1	2	2	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
46	0	1	1	0	1	0	0
47	0	1	1	0	0	0	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	1	1	1	0	0	1	1
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	0	0	9
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	1	5	5	1	1	1
56	9	1	5	10	9	9	9
57	0	1	1	0	0	0	9
58	1	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	1	0
61	0	1	1	4	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	0
65	1	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	0	1	1	0	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	1	1	0
72	0	1	2	2	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	1	1	0
80	1	1	1	0	1	1	0
81	0	1	1	0	1	1	0
82	9	1	2	6	0	1	0
83	1	1	1	0	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
46	1	1	0	1	0	0	1
47	1	5	10	0	0	9	1
48	1	1	0	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	5	10	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	1	0	1
56	0	6	9	1	1	0	1
57	1	5	6	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	0	1	0	1
63	1	1	0	0	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	2	4	1	0	0	1
66	1	1	0	1	1	0	1
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	2	4	1	1	0	1
71	1	2	4	1	1	0	1
72	1	6	9	1	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	6	9	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	2	2	1	1	0	1
79	1	1	0	0	1	0	1
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	1	1	4	0	1	0	1
83	1	3	10	0	1	1	1
84	1	2	4	1	0	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	5	10	1	1	0	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	0	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	0	1	0	1	1
62	2	4	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	2
68	1	0	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	0	1	1
70	2	4	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	3	10	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	2	2	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	2	4	0	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	2	4	9	9	9	1	6
79	3	10	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	2	1	1	1	0	1	2
82	1	4	1	1	0	1	2
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
46	9	1	1	0	1	2	2
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	1	1	0	1	1	0
51	0	0	1	1	1	2	2
52	0	0	0	9	1	5	11
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	9	9	9	9	6	9
57	0	0	0	9	1	5	10
58	0	1	1	0	1	1	0
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	9	9	9	9	6	9
62	0	0	1	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	4
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	4	1	1	0	1	2	2
68	6	0	1	0	1	2	4
69	0	1	1	0	1	1	4
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	9	9	9	0	6	9
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	2	0	1	0	1	2	8
75	0	1	1	0	1	2	4
76	0	9	9	9	0	6	9
77	0	1	1	0	1	2	4
78	9	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	0	9	9	9	9	6	9
81	1	9	9	9	9	6	9
82	4	9	9	9	1	6	9
83	0	0	1	1	1	1	4
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
46	1	1	0	1	1	0	0
47	0	1	0	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	8	1
49	1	1	0	1	1	0	0
50	0	1	1	1	1	0	1
51	0	0	9	1	2	8	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	0	1	0	1	2	2	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	0	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	2	3	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	2	4	1
66	1	0	0	1	1	0	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	2	2	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	1	2	4	1
72	1	1	0	1	1	4	1
73	1	1	0	1	2	2	1
74	0	1	0	1	2	8	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	4	1
77	1	1	0	1	2	4	9
78	0	1	0	1	2	4	1
79	1	1	0	1	1	4	1
80	9	9	9	9	6	9	1
81	9	9	9	9	6	9	1
82	1	1	0	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	1	1	1	2	4	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
46	0	9	1	5	10	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	2	3	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	2	2	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	1
69	1	0	1	2	4	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	1	1	0	0	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	2	4	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	4	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	0	6	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	0	0	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	0	0	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
46	0	1	1	0	0	0	9
47	0	1	1	0	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	0	1	1	0	0	0	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	0	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	0	0	9
54	1	1	1	0	0	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	1	1	0
57	0	1	1	0	0	0	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	1	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	1	1	0
62	0	1	1	0	0	1	0
63	0	1	1	0	0	1	0
64	0	1	1	0	9	9	9
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	0
68	0	1	2	4	0	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	1	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	1	0	0
75	0	1	1	0	0	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	1	0	0	0	9
82	0	1	1	4	1	1	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	0	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	1	1	1	0	9	9	9

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
46	1	5	10	1	1	0	1
47	0	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	1	1	0	1
49	1	5	10	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	4	9	9	9	9
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	2	5	1	1	1	1
54	1	1	4	1	1	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	5	10	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	0
62	1	2	2	1	1	0	1
63	1	2	2	0	1	0	1
64	1	6	9	1	1	0	1
65	1	2	4	1	1	0	1
66	1	1	0	9	9	9	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	3	10	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	1	2	8	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	1	0	9	9	9	9
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	6	9	9	9	9	9
81	1	5	6	1	1	0	1
82	1	1	0	0	1	0	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	3	10	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	2	3	9	9	9	9
88	1	2	1	1	1	1	1
89	1	6	9	1	1	1	1
90	1	6	9	0	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	6	9	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	0	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	6	9	1	1	0	1	1
52	6	9	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	6	9	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	5	10	0	0	9	1	5
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	9	9	9	9	6
61	6	9	1	1	0	1	1
62	2	4	1	0	0	1	1
63	2	8	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	6	9	9	9	9	0	6
67	2	4	9	9	9	9	6
68	2	4	0	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	6	9	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	1	1	0	1	1
81	2	4	1	1	0	1	1
82	1	0	9	9	9	9	6
83	1	0	0	0	9	1	5
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	0	1	1	1	2

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	0	0	9	1	5	10
50	0	0	0	9	1	2	8
51	0	1	1	0	1	1	0
52	0	0	1	0	1	2	3
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	0	1	0	1	1	4
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	2
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	0	0	1	1	4
66	9	0	0	9	1	5	6
67	9	9	9	9	9	6	9
68	0	0	1	0	1	1	4
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	3	1	1	0	1	1	0
75	0	0	1	0	1	2	2
76	0	0	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	4
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	4	1	1	0	1	1	0
82	9	9	9	9	9	6	9
83	11	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	0	1	1	1	2	2
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	2	0	1	0	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	0	0	9	1	5	10	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	0	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	0
55	0	1	0	1	2	2	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	0	0	1	1	0	0
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	0	6	9	1
65	1	1	0	1	1	0	9
66	0	0	9	1	5	7	0
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	7	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	9	9	9	9	6	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	0	1	1	1	2	4	9



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	0	1	1	0	0	1
54	1	0	1	2	4	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	1	1
57	0	9	1	5	10	0	0
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	2	1	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	0	0	1	1	4	1	1
62	0	9	1	5	10	0	0
63	1	0	1	1	0	9	9
64	1	0	1	1	0	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	1	0	1	2	4	1	1
67	9	9	9	6	9	9	9
68	1	0	1	2	4	1	1
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	2	1	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	2	2	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	2	1	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	4	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	1	1	1	2	4	0	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	1	1	1	1	0	9	9
89	1	1	1	2	4	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	0
48	0	1	2	2	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	6	9	9	9	9
53	0	1	2	2	0	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	0	1	1	0	1	1	1
56	0	1	1	0	1	1	0
57	9	1	5	10	0	0	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	0	0
60	0	1	1	0	1	1	1
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	1	5	10	1	1	0
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	0	1	1	0	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	0	1	0
75	0	1	1	0	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	9	9	6	9	0	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	0	0	9	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	1	1	0	9	9	9	9
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	9	9	9	0
57	1	5	10	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	0	1
61	1	2	1	0	1	1	1
62	1	1	4	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	4	1	1	0	1
74	1	2	4	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	2	4	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	9	9	9	9	6
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	5	10	1	0	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	2	4	9	9	9	9	6
61	2	2	9	9	9	9	6
62	2	5	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	2	5	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	2	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	9	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	2	3	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	8	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	0	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	1	0	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	1	0	1	1	0
60	9	1	1	0	1	1	0
61	9	1	1	0	1	1	0
62	9	0	0	9	1	5	5
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	0	1	1	0
74	9	1	1	0	1	2	2
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	9	1	1	0	1	1	0
78	9	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	0
51	0	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	0	1	1	1	1	0	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	1	1	0	1	1	0	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	2	4	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	4	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	0	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	9	9
51	1	0	1	1	0	0	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	9	1	5	10	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	2	4	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	4	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	0	6	9	0	1	1	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	2	2	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	1	0	1	1	0	1	2
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	2	4	1	1	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	0	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	0	1	1
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	4	0	1	0	1	2	4
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	9	9	9	1	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	0
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	1	0	1	1	0	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	0	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	0	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	0	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	9	9	9
77	9	9	6	9	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	2	2	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	1	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	1	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	5	10	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	2	4	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	0	0	9	1	2	5
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	0
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	0	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	9	9	9	9	6	9	9
60	0	1	0	1	2	2	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	0
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	9	9	9	9	6	9	9
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	9	9	9	1	6	9	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	1	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	0	9	1	5	10	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	1	1	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	0	0	1	1	0	1	0
78	1	1	1	2	2	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	2	2	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	2	2	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	0	1	2	4	0	1	0
78	9	1	6	9	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	0	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	1	0	0	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	9	6	9	1	1	1	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	0	1	1	1	1
60	6	9	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	4	1	1	0	1	2
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	0	1	1	1	2
74	1	0	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	0	1	0	1	2
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	4	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	2	1	1	0	1	2	4
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	4	1	1	0	1	1	0
74	4	1	1	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	0	1	1	0	1	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	0	1	1	0	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	0	6	9	1	1	0
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	0	0
78	0	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	9	6	9	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	0	0	9	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	1	1	0	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	0	1	0	1
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	2	8	9	9	9	0
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	6	9	1	1	1	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	2	5	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	1	1	1	1	1
66	1	0	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	1	4	1	1	1	1	1
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	0	0	9	1	5
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	2
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	1	1	1	1	1
82	6	9	1	1	1	1	1
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
46	9	1	1	1	1	1	0
47	9	1	1	1	1	1	0
48	9	1	1	1	1	1	0
49	9	0	0	9	1	2	5
50	9	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	1	1	1	0
52	9	1	1	1	1	1	0
53	9	1	1	0	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	1	1	1	1	1	0
57	9	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	0	1	1	1	1	0
66	9	1	1	1	1	1	0
67	9	0	1	1	1	2	4
68	0	1	1	1	1	1	0
69	9	1	1	1	1	1	0
70	9	1	1	1	1	1	0
71	9	1	1	1	1	1	0
72	5	0	1	1	1	1	0
73	0	1	0	0	1	1	0
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	4	1	1	1	1	1	0
79	9	1	0	0	1	2	2
80	9	1	1	1	1	1	0
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	9	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	9	1	1	1	1	1	0
86	9	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	9	1	1	1	1	1	0
89	9	1	1	1	1	1	0
90	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	0	0	1	2	2	9
54	1	1	0	1	1	0	9
55	1	1	0	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	1	0	1	2	2	9
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	9
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	0	0	1	1	0	0
71	0	1	1	1	2	4	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	9
75	1	1	1	1	1	0	9
76	1	1	1	1	2	4	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	9
81	0	1	1	1	2	2	9
82	1	1	1	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	9
90	1	1	1	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
46	9	9	9	6	9	1	1
47	9	9	9	6	9	0	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	1	1
50	9	9	9	6	9	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	9	9	9	6	9	0	0
54	9	9	9	6	9	1	1
55	9	9	9	6	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	9	9	9	6	9	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	1	1
67	0	9	1	5	10	1	1
68	9	9	9	6	9	0	1
69	9	9	9	6	9	0	1
70	0	9	1	2	8	0	1
71	9	9	9	6	9	0	1
72	9	9	9	6	9	0	1
73	1	1	1	1	0	0	1
74	9	9	9	6	9	0	1
75	9	9	9	6	9	0	0
76	9	9	9	6	9	0	1
77	9	9	9	6	9	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	1	1
80	9	9	9	6	9	0	1
81	9	9	9	6	9	0	1
82	9	9	9	6	9	1	0
83	9	9	9	6	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	0	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	9	1	5	10	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	0	0
57	1	1	1	0	1	1	0
58	9	9	6	9	1	1	1
59	0	1	1	0	9	9	9
60	1	1	1	0	1	0	0
61	1	1	1	0	1	1	1
62	9	0	6	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	1	6	9	0	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	4	0	1	0
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	4	0	0	9
71	1	1	2	2	1	1	1
72	1	1	2	2	1	1	1
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	4	9	9	9
75	9	1	5	11	0	0	9
76	0	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	0	0	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	1	1	1	0	0	1	1
82	0	1	1	0	1	0	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	0	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	2	4	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	0	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	0	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	2	2	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	5	10	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	6	9	0	1	1	1
75	1	5	11	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	0	1
78	1	1	0	0	0	9	1
79	1	2	7	1	1	0	1
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	3	10	9	9	9	1
82	1	1	0	1	0	0	1
83	1	2	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	2	2	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	2	2	1	0	1	1	2
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	0	0	9	1	5
58	1	0	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	2
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	0	1	1	1	1
63	1	0	1	0	0	1	1
64	1	0	0	1	1	1	3
65	2	4	0	1	1	1	2
66	1	0	0	1	1	1	2
67	1	0	1	1	1	1	1
68	2	4	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	1	1	1	1	1
73	2	4	1	0	0	1	1
74	2	4	0	1	0	1	2
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	2
77	2	4	1	1	1	1	2
78	5	10	9	9	9	9	6
79	1	4	0	1	1	1	1
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	0	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	9	9	9	9	6

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	0	1	1	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	4	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	4	1	1	0	1	1	0
52	4	1	1	0	1	1	4
53	2	1	0	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	9	9	9	9	6	9
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	1	1	0	1	1	0
58	9	1	1	1	1	2	4
59	0	1	1	1	1	1	0
60	4	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	2	0	1	1	1	2	4
66	2	0	1	1	1	2	2
67	0	1	1	0	1	1	0
68	7	0	0	9	1	2	8
69	0	1	1	1	1	1	0
70	2	0	0	9	1	2	8
71	10	1	0	0	1	1	0
72	0	0	1	1	1	3	10
73	0	0	0	9	1	5	11
74	4	1	1	0	1	2	4
75	2	9	9	9	1	6	9
76	2	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	1	1	1	0
78	9	0	1	1	1	1	0
79	0	0	1	1	1	1	0
80	2	1	1	1	1	1	0
81	4	1	1	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	2	2
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	0	0	1	1	0	0
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	2	4	1
61	1	0	0	1	1	4	0
62	9	9	9	0	6	9	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	0	0	1	1	0	0
66	9	9	9	1	6	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	0	0	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	0	0	1	1	0	0
72	0	0	9	1	5	10	0
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	0	0	1	1	0	1
75	1	0	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	0	0	1	1	0	1
80	1	1	1	1	1	0	0
81	0	0	9	1	2	6	0
82	0	0	9	1	2	6	9
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	0	9	1	5	10	1	1
57	0	9	1	2	6	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	0	0	1	1	0	1	0
61	1	0	1	1	0	1	0
62	0	0	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	0	0
64	1	0	1	1	0	1	1
65	0	9	1	5	10	1	0
66	9	9	1	6	9	0	0
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	0	9	1	5	10	1	0
72	0	9	1	5	10	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	0
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	0	0	1	1	0	0	0
80	1	1	1	1	0	1	1
81	0	9	1	2	6	1	1
82	9	9	0	6	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
46	0	1	1	0	0	1	0
47	1	1	3	10	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	2	2	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	1	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	0	0
61	0	1	1	0	0	0	9
62	0	1	1	0	0	0	9
63	9	1	5	10	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	9	1	5	10	0	0	9
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	1	5	10	0	0	9
69	1	1	1	0	1	1	1
70	0	1	2	4	1	1	0
71	0	1	1	0	1	0	0
72	9	1	2	7	0	0	9
73	1	1	1	0	9	9	9
74	0	1	2	2	0	1	0
75	0	1	1	0	1	0	0
76	0	1	2	2	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	1	5	10	9	9	9
80	1	1	1	0	1	0	0
81	1	1	1	0	0	1	1
82	9	0	6	9	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	0
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	0	1	1	0	1	1	0
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	0	6	9	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	6	9	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	9	9	9	9
57	1	1	0	1	0	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	0	9	1
61	1	5	10	9	9	9	9
62	1	5	11	0	0	9	1
63	1	6	9	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	0	0	1
66	1	5	10	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	5	6	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	9	9	9	0
72	1	2	7	1	0	0	1
73	1	6	9	1	1	1	1
74	1	2	2	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	0	0	9	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	1	6	9	1	0	0	1
80	1	2	2	9	9	9	9
81	1	1	0	9	9	9	9
82	1	1	0	9	9	9	0
83	1	1	0	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	5	10	1	1	1	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
46	2	2	9	9	9	1	6
47	2	2	0	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	2
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	2	9	9	9	1	6
52	5	11	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	2	2	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	5	10	1	0	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	5	11	0	0	9	1	5
63	5	10	0	0	9	1	5
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	1	0	0	1	1
67	1	0	1	1	1	1	1
68	5	10	0	0	9	1	5
69	1	4	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	6	9	1	0	0	1	1
72	1	0	0	0	9	1	2
73	1	0	1	1	1	1	1
74	2	8	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	5	10	1	0	0	1	1
77	1	0	0	0	9	1	5
78	1	0	0	0	9	1	5
79	1	0	1	0	0	1	1
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	1	1	1	1	1
83	5	10	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	1	0	0	1	1	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
46	9	0	0	9	1	5	10
47	0	1	1	0	1	1	0
48	8	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	0	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	0	0	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	0	0	1	2	2
61	9	9	9	9	9	6	9
62	10	1	0	0	1	1	0
63	10	0	0	9	1	5	10
64	0	1	1	0	1	1	0
65	10	1	0	0	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	10
67	0	1	1	1	1	1	0
68	10	1	0	0	1	1	0
69	0	1	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	0	0	1	1	0
72	7	0	1	1	1	1	0
73	0	0	1	1	1	2	4
74	8	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	1	0
76	4	1	1	0	1	1	0
77	10	0	0	9	1	5	10
78	10	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	0	1	1	0
80	9	0	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	1	6	9
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	0	0	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
46	1	1	0	1	1	0	0
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	0
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	1
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	0	0	1	1	0	0
61	9	9	9	9	6	9	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	1	0	0	1	1	0	0
64	1	1	0	1	1	0	1
65	0	0	9	1	2	8	0
66	1	0	0	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	0	9	1	5	10	0
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	0	1	1	1	2	2	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	1
75	9	9	9	1	6	9	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	0	0	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	0
81	1	1	0	1	1	0	0
82	1	0	0	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	0
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	0	9	1	5	10	9	9
48	1	0	1	2	2	1	1
49	9	9	0	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	9	9
52	1	0	1	1	0	9	9
53	0	9	1	5	10	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	9	9
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	1	0	1	3	10	1	1
61	1	0	1	1	0	9	9
62	0	0	1	1	0	0	1
63	1	0	1	2	2	9	9
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	2	4	1	1
66	0	0	1	1	0	9	9
67	1	0	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	10	1	0
69	1	1	1	1	0	1	0
70	1	1	1	1	0	0	0
71	9	9	9	6	9	1	0
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	0
75	1	1	1	2	8	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	0	1
78	9	9	1	6	9	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	0	9	1	5	10	9	9
81	0	9	1	2	6	0	1
82	9	9	0	6	9	0	0
83	0	0	1	1	0	1	0
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	2	4	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	0	9	1	5	10	9	9
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	3	10	1	1
90	1	1	1	2	7	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
46	0	1	1	0	1	0	0
47	9	9	6	9	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	9	6	9	1	1	1
52	9	9	6	9	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	0	0
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	9	9	9
61	9	9	6	9	0	1	0
62	1	1	2	4	0	0	9
63	9	0	6	9	0	0	9
64	0	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	0	0
66	9	9	6	9	1	0	0
67	0	1	1	0	9	9	9
68	0	1	2	4	0	0	9
69	0	1	1	0	1	0	0
70	9	1	5	10	1	0	0
71	0	1	1	0	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	1	1	0
75	0	1	1	0	1	1	0
76	1	1	1	0	0	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	9	9	6	9	0	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	1	1	1
81	1	1	2	4	0	1	1
82	9	1	5	10	9	9	9
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	0	0	9
85	1	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	10	1	1	0
87	9	9	6	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	0
90	0	1	1	0	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	6	9	9	9	9	0
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	0	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	2	4	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	0	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	1	5	10	0	0	9	1
63	1	2	6	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	0	0	9	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	1	5	10	0	0	9	1
69	1	1	0	1	0	0	1
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	1	2	3	1	1	0	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	0	9	1
78	1	1	0	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	1	4	0	1	1	1
82	9	6	9	9	9	9	9
83	1	5	11	9	9	9	9
84	1	5	10	0	0	9	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	0	0	9	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	9	9	9	9	6
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	0	0	9	1	5
56	1	0	9	9	9	9	6
57	5	10	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	2	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	1	0	1	1
62	5	10	0	0	9	1	5
63	2	6	1	0	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	10	1	0	0	1	1
66	5	6	0	0	9	1	5
67	6	9	9	9	9	9	6
68	5	10	1	0	0	1	1
69	1	0	0	0	9	1	5
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	5	10	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	5	10	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	5	10	9	9	9	1	6

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	10	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	1	1	1	0
60	9	0	1	1	1	1	0
61	0	0	0	9	1	5	10
62	10	0	0	9	1	5	10
63	0	9	9	9	1	6	9
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	9	9	9	9	6	9
66	7	0	1	1	1	2	3
67	9	9	9	9	9	6	9
68	4	0	1	1	1	2	4
69	11	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	1	1	1	0
74	0	9	9	9	1	6	9
75	7	0	1	0	1	2	2
76	0	1	1	1	1	2	4
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	0	0	9	1	5	10
81	10	0	1	1	1	2	4
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	0	0	9	1	5	10
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	1	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	0	0	9	1	5	10	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	0
57	0	0	9	1	5	10	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	1	0	1
61	0	0	9	1	5	10	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	0	1	0	1	2	4	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	9
76	0	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	6	9	0
78	1	1	1	1	1	0	0
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	1	1	1	2	1	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	0	1	1	0	1
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	0	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	0	0
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	2	4	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	0	0	1	1	0	0	0
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	1	1	1	2	4	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	9	1	5	10	1	1
78	1	1	1	2	4	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	2	1	1	0
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	4	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	5	10	1	1	0
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	0	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	2	4	1	0	0
61	1	1	2	2	9	9	9
62	9	1	2	5	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	5	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	2	3	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	0	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	0	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	1	0	0	1
62	9	6	9	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	9	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	0	9	1
77	9	6	9	1	1	1	1
78	9	6	9	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	0	0	1	2
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	1	0	0	1	1
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	1	6
60	6	9	1	0	0	1	1
61	1	0	1	0	0	1	1
62	5	5	0	0	9	1	5
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	5	10	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	5	10	0	0	9	1	5
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	4	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	0	0	9	1	5
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	2	1	1	0	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	0	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	0	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	10	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	0	0	1	1	0
74	0	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	10	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	9	9	9	9	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	10	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	0	6	9	0
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	0	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	1	0	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	0	9	1	5	10	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	0	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	1	0
77	1	0	1	1	0	1	1
78	0	0	1	1	0	1	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	1	0	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	1	6	9	1	0	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	0	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	0	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	6	9	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	0	0	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	0	0	1	1
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	0	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	4	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	5	10	0	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	1	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	0	9	1	5	10	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	0	0	1	1	0	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	0	9	1	5	10	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	0	0	1	1	4	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	1	1	1	0	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	1	1
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	2	4	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	2	5	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	6	9	1	1	0	1	2
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	1	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	9	9	9	9	6	9
60	2	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	1	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	0	0	9	1	5	10
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	9	9	9	1	6	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	9	1	0	0	1	1	0
78	9	1	1	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	1	1	1	2	2	9
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	0	1	1	1	2	2	9
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	1	0	0	1	2	4	1
78	0	0	9	1	2	8	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	1	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	0	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	9	9	9	6	9	1	1
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	9	9	1	6	9	0	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	0	1	1
60	9	9	6	9	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	1	1	1	4	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	0	1	1
74	1	1	1	0	0	0	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	4	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	2	2	1	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	1	1
74	1	5	10	9	9	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	1	0	1
77	1	6	9	1	1	1	1
78	1	5	10	0	0	9	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	0	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	0	0	9	1	5
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	2	8	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	9	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	0	0	9	1	5	10
74	10	1	0	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	1	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	0	9	1	5	10	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	0	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	0	0
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	0	0
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	0	1	1	0	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	0	1	1	0	1	0
78	9	9	0	6	9	0	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	9	1	6	9	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	1	2	5	1	1	1
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	1	1	1
66	9	1	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	1	5	10	1	1	1
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	9	1	6	9	1	1	1
74	9	1	5	10	1	1	1
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	1	1	1
77	0	1	1	0	0	1	1
78	9	1	5	10	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	pbvp1	kvp1	bivp1
46	9	6	9	14,00	11,00	7,00
47	9	6	9	19,00	26,00	12,00
48	9	6	9	33,00	35,00	12,00
49	9	6	9	10,00	14,00	4,00
50	9	6	9	20,00	23,00	6,00
51	9	6	9	17,00	26,00	14,00
52	9	6	9	14,00	18,00	7,00
53	9	6	9	17,00	19,00	8,00
54	9	6	9	22,00	25,00	17,00
55	9	6	9	39,00	40,00	20,00
56	9	6	9	16,00	16,00	7,00
57	9	6	9	13,00	12,00	4,00
58	1	6	9	14,00	13,00	6,00
59	1	1	0	46,00	42,00	7,00
60	1	6	9	27,00	28,00	6,00
61	9	6	9	25,00	29,00	4,00
62	9	6	9	17,00	18,00	,00
63	1	1	0	24,00	30,00	4,00
64	9	6	9	20,00	20,00	3,00
65	1	1	0	20,00	18,00	4,00
66	9	6	9	15,00	17,00	,00
67	9	6	9	16,00	16,00	4,00
68	1	1	0	13,00	20,00	1,00
69	9	6	9	20,00	20,00	2,00
70	9	6	9	30,00	29,00	4,00
71	9	6	9	12,00	12,00	,00
72	1	6	9	12,00	14,00	2,00
73	1	1	0	48,00	44,00	7,00
74	1	1	0	25,00	31,00	3,00
75	9	6	9	16,00	21,00	1,00
76	1	1	0	37,00	40,00	4,00
77	1	1	0	45,00	45,00	4,00
78	1	5	10	41,00	41,00	2,00
79	9	6	9	13,00	14,00	4,00
80	9	6	9	30,00	31,00	4,00
81	1	6	9	17,00	18,00	1,00
82	1	6	9	12,00	16,00	1,00
83	9	6	9	13,00	15,00	16,00
84	9	6	9	27,00	24,00	24,00
85	9	6	9	18,00	20,00	20,00
86	9	6	9	30,00	37,00	37,00
87	9	6	9	11,00	15,00	15,00
88	9	6	9	20,00	22,00	21,00
89	9	6	9	17,00	19,00	18,00
90	9	6	9	13,00	16,00	14,00

	svp1	pbvp2	kvp2	bivp2	svp2	semean1
46	16,00	14,00	15,00	3,00	18,00	1,56
47	30,00	25,00	29,00	7,00	31,00	1,50
48	43,00	39,00	41,00	2,00	44,00	1,63
49	17,00	14,00	14,00	1,00	16,00	1,53
50	28,00	26,00	28,00	3,00	28,00	1,46
51	30,00	29,00	29,00	8,00	31,00	1,47
52	19,00	18,00	17,00	6,00	19,00	1,32
53	23,00	19,00	17,00	6,00	23,00	1,39
54	25,00	26,00	26,00	7,00	26,00	1,08
55	43,00	41,00	39,00	6,00	43,00	1,16
56	17,00	17,00	16,00	4,00	19,00	1,24
57	26,00	18,00	16,00	2,00	26,00	2,88
58	14,00	12,00	13,00	13,00	14,00	1,14
59	48,00	41,00	27,00	19,00	48,00	1,13
60	32,00	26,00	19,00	10,00	32,00	1,13
61	30,00	19,00	16,00	10,00	29,00	1,17
62	25,00	9,00	6,00	6,00	23,00	1,68
63	31,00	17,00	16,00	13,00	30,00	1,29
64	21,00	21,00	22,00	12,00	22,00	1,15
65	21,00	11,00	10,00	8,00	21,00	1,25
66	21,00	11,00	9,00	9,00	22,00	1,55
67	18,00	16,00	17,00	14,00	18,00	1,29
68	25,00	9,00	9,00	6,00	25,00	1,83
69	20,00	18,00	16,00	16,00	20,00	1,05
70	33,00	26,00	16,00	10,00	33,00	1,19
71	13,00	10,00	6,00	6,00	15,00	1,38
72	16,00	6,00	9,00	9,00	16,00	1,67
73	52,00	39,00	25,00	25,00	52,00	1,31
74	35,00	19,00	23,00	12,00	37,00	1,35
75	22,00	12,00	14,00	8,00	22,00	1,50
76	40,00	30,00	22,00	12,00	41,00	1,15
77	48,00	41,00	39,00	34,00	49,00	1,17
78	48,00	25,00	21,00	18,00	48,00	1,23
79	15,00	10,00	4,00	2,00	15,00	1,33
80	32,00	22,00	27,00	27,00	32,00	1,16
81	20,00	4,00	13,00	12,00	20,00	1,70
82	18,00	11,00	7,00	7,00	14,00	1,18
83	18,00	16,00	14,00	9,00	18,00	1,44
84	28,00	25,00	26,00	13,00	28,00	1,07
85	20,00	19,00	20,00	19,00	20,00	1,15
86	37,00	32,00	33,00	17,00	37,00	1,19
87	16,00	14,00	15,00	15,00	16,00	1,20
88	22,00	21,00	22,00	11,00	22,00	1,14
89	20,00	18,00	19,00	16,00	20,00	1,05
90	18,00	15,00	14,00	13,00	18,00	1,18

	semean2	se1_1	se1_2	se2_1	se2_2	se3_1
46	1,29	13,00	15,00	1,00	1,00	,00
47	1,32	24,00	25,00	3,00	4,00	,00
48	1,20	34,00	38,00	3,00	5,00	,00
49	1,07	14,00	14,00	1,00	1,00	,00
50	1,00	24,00	28,00	1,00	,00	,00
51	1,17	22,00	28,00	6,00	1,00	,00
52	1,26	16,00	17,00	2,00	1,00	,00
53	1,65	17,00	17,00	5,00	3,00	,00
54	1,00	23,00	26,00	2,00	,00	,00
55	1,12	39,00	40,00	3,00	1,00	,00
56	1,26	16,00	17,00	,00	1,00	,00
57	2,08	13,00	16,00	1,00	4,00	,00
58	1,08	12,00	12,00	2,00	1,00	,00
59	1,18	42,00	39,00	6,00	4,00	,00
60	1,39	28,00	23,00	4,00	6,00	,00
61	1,89	25,00	21,00	5,00	1,00	,00
62	3,00	17,00	10,00	5,00	2,00	,00
63	1,81	22,00	17,00	9,00	5,00	,00
64	1,09	18,00	21,00	1,00	,00	1,00
65	1,85	15,00	12,00	5,00	5,00	,00
66	2,21	15,00	11,00	3,00	3,00	,00
67	1,28	12,00	16,00	5,00	1,00	,00
68	2,92	14,00	10,00	5,00	4,00	1,00
69	1,25	19,00	18,00	1,00	1,00	,00
70	1,39	26,00	26,00	6,00	5,00	,00
71	1,73	8,00	10,00	5,00	3,00	,00
72	1,93	10,00	8,00	2,00	4,00	2,00
73	1,24	38,00	40,00	12,00	3,00	,00
74	1,91	22,00	18,00	12,00	11,00	,00
75	1,75	14,00	14,00	7,00	3,00	,00
76	1,80	34,00	29,00	6,00	5,00	,00
77	1,42	40,00	40,00	8,00	4,00	,00
78	2,16	34,00	29,00	10,00	4,00	,00
79	1,43	12,00	11,00	1,00	2,00	2,00
80	1,59	26,00	22,00	5,00	7,00	,00
81	1,76	12,00	8,00	6,00	7,00	,00
82	1,38	14,00	11,00	3,00	1,00	,00
83	1,56	14,00	14,00	2,00	2,00	1,00
84	1,32	26,00	25,00	2,00	1,00	,00
85	1,05	18,00	19,00	1,00	1,00	1,00
86	1,35	30,00	33,00	7,00	1,00	,00
87	1,25	12,00	15,00	3,00	,00	,00
88	1,05	19,00	21,00	3,00	1,00	,00
89	1,30	18,00	18,00	1,00	,00	,00
90	1,53	14,00	14,00	3,00	1,00	,00

	se3_2	se4_1	se4_2	se5_1	se5_2	sunom1
46	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
47	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
48	,00	,00	,00	6,00	1,00	,00
49	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
52	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
53	,00	,00	,00	1,00	3,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
56	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
57	,00	,00	,00	12,00	6,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	1,00	2,00
60	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	6,00	1,00
62	,00	,00	,00	3,00	11,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	4,00	,00
64	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
66	,00	,00	,00	2,00	5,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
68	,00	,00	,00	3,00	11,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
70	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
72	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
73	,00	,00	,00	1,00	2,00	2,00
74	,00	,00	,00	,00	5,00	,00
75	,00	,00	,00	1,00	3,00	,00
76	,00	,00	,00	,00	7,00	,00
77	,00	,00	,00	,00	4,00	,00
78	,00	,00	,00	,00	12,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
81	1,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
82	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
83	,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
89	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	2,00	1,00

	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2	sufau1
46	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
47	,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
48	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	3,00	1,00	,00	,00	5,00
52	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
53	,00	4,00	3,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
55	,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
57	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
59	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
60	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
61	,00	2,00	1,00	,00	,00	5,00
62	,00	1,00	,00	,00	,00	4,00
63	,00	3,00	2,00	2,00	,00	3,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
65	,00	1,00	1,00	,00	,00	5,00
66	,00	2,00	2,00	,00	1,00	1,00
67	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
68	,00	1,00	,00	,00	,00	7,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
70	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
71	,00	,00	2,00	,00	,00	4,00
72	,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
73	,00	2,00	1,00	1,00	,00	9,00
74	,00	3,00	2,00	1,00	1,00	5,00
75	,00	4,00	2,00	,00	,00	3,00
76	,00	2,00	2,00	,00	,00	5,00
77	,00	1,00	1,00	,00	,00	8,00
78	,00	2,00	1,00	1,00	,00	7,00
79	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
80	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	3,00
81	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	6,00
83	1,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
85	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	5,00	1,00	,00	,00	2,00
87	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
88	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
90	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00

	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2	suwfr1
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
48	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
49	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
58	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
62	1,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
63	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
67	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	5,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
69	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
71	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
73	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	5,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
76	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
77	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
78	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
79	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
80	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	4,00	,00	,00	1,00	3,00	,00
82	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
83	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2	pb_vp
46	,00	,00	,00	2,00	1,00	14,00
47	,00	1,00	,00	3,00	2,00	22,00
48	,00	1,00	1,00	6,00	1,00	36,00
49	,00	,00	,00	2,00	,00	12,00
50	,00	1,00	,00	3,00	,00	23,00
51	,00	1,00	,00	2,00	1,00	23,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	16,00
53	,00	,00	,00	1,00	3,00	18,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	24,00
55	,00	,00	,00	,00	1,00	40,00
56	,00	,00	,00	1,00	1,00	16,50
57	,00	,00	,00	11,00	6,00	15,50
58	,00	,00	,00	,00	,00	13,00
59	,00	,00	,00	,00	1,00	43,50
60	,00	,00	,00	,00	2,00	26,50
61	,00	,00	,00	,00	6,00	22,00
62	,00	,00	,00	2,00	8,00	13,00
63	,00	1,00	,00	,00	4,00	20,50
64	,00	,00	,00	1,00	1,00	20,50
65	,00	,00	1,00	,00	3,00	15,50
66	1,00	,00	,00	,00	3,00	13,00
67	,00	,00	,00	,00	1,00	16,00
68	1,00	,00	1,00	2,00	9,00	11,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	19,00
70	,00	2,00	2,00	,00	2,00	28,00
71	,00	1,00	,00	,00	2,00	11,00
72	3,00	,00	,00	2,00	3,00	9,00
73	,00	,00	,00	,00	1,00	43,50
74	,00	3,00	2,00	,00	5,00	22,00
75	1,00	1,00	1,00	,00	,00	14,00
76	,00	,00	,00	,00	7,00	33,50
77	,00	,00	,00	,00	4,00	43,00
78	,00	,00	2,00	,00	12,00	33,00
79	1,00	,00	,00	2,00	1,00	11,50
80	,00	,00	,00	,00	3,00	26,00
81	,00	,00	,00	1,00	2,00	10,50
82	,00	,00	,00	,00	1,00	11,50
83	,00	,00	,00	1,00	1,00	14,50
84	,00	1,00	,00	,00	2,00	26,00
85	,00	,00	,00	1,00	,00	18,50
86	,00	,00	,00	,00	3,00	31,00
87	,00	,00	,00	,00	1,00	12,50
88	,00	,00	,00	,00	,00	20,50
89	,00	,00	,00	,00	2,00	17,50
90	1,00	,00	,00	,00	2,00	14,00

	s_vp	se1_vp
46	17,00	7,00
47	30,50	14,00
48	43,50	19,50
49	16,50	7,50
50	28,00	12,00
51	30,50	11,50
52	19,00	8,50
53	23,00	10,00
54	25,50	11,50
55	43,00	20,00
56	18,00	8,50
57	26,00	8,50
58	14,00	6,50
59	48,00	23,00
60	32,00	17,00
61	29,50	13,00
62	24,00	9,50
63	30,50	13,50
64	21,50	9,00
65	21,00	10,00
66	21,50	9,00
67	18,00	6,50
68	25,00	9,00
69	20,00	10,00
70	33,00	15,50
71	14,00	5,50
72	16,00	7,00
73	52,00	20,50
74	36,00	16,50
75	22,00	8,50
76	40,50	19,50
77	48,50	22,00
78	48,00	19,00
79	15,00	7,00
80	32,00	16,50
81	20,00	9,50
82	16,00	7,50
83	18,00	8,00
84	28,00	13,50
85	20,00	9,50
86	37,00	15,50
87	16,00	6,00
88	22,00	10,00
89	20,00	9,00
90	18,00	7,50

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
91	91	3	1	2	1	12	1
92	92	3	1	2	1	1	1
93	93	3	1	2	1	1	1
94	94	3	1	1	1	1	1
95	95	3	2	2	1	1	1
96	96	3	2	1	2	2	1
97	97	3	2	2	1	1	1
98	98	3	2	2	1	1	1
99	99	3	2	1	2	1	1
100	100	3	2	2	1	1	1
101	101	3	2	1	1	1	1
102	102	3	2	1	2	1	0
103	103	3	2	1	2	1	1
104	104	1	7	2	1	1	1
105	105	1	7	2	1	1	1
106	106	1	7	2	1	1	1
107	107	1	7	2	1	6	1
108	108	1	7	2	2	1	1
109	109	1	7	2	1	1	1
110	110	1	7	1	1	1	1
111	111	1	7	1	1	1	1
112	112	1	7	2	1	1	1
113	113	1	7	2	1	1	1
114	114	1	7	2	1	1	1
115	115	1	7	2	1	1	1
116	116	1	7	2	1	1	1
117	117	1	7	2	1	1	1
118	118	1	7	2	1	1	1
119	119	1	7	1	1	1	1
120	120	1	7	2	2	1	1
121	121	1	7	2	1	1	1
122	122	1	7	2	1	1	1
123	123	1	7	2	1	1	1
124	124	1	7	2	1	1	1
125	125	1	7	1	1	11	1
126	126	1	7	2	1	1	1
127	127	1	7	2	1	1	1
128	128	2	6	1	1	1	1
129	129	2	6	2	1	1	1
130	130	2	6	2	1	1	1
131	131	2	6	2	1	1	1
132	132	2	6	2	1	1	1
133	133	2	6	1	1	1	1
134	134	2	6	2	2	1	1
135	135	2	6	2	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	4	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	2	4	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	8	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
91	1	1	1	0	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	2	4	1	0	0
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	0	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	0	1	1
99	1	1	1	0	9	9	9
100	1	1	1	0	0	1	1
101	1	1	1	0	9	9	9
102	1	1	1	0	9	9	9
103	0	1	3	10	1	1	1
104	9	1	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	1	1	1	0	9	9	9
120	1	1	1	0	9	9	9
121	1	1	1	0	9	9	9
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	4	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	9	9	9
134	1	1	1	0	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
91	9	6	9	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	9	6	9	0	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	1	1	1	1
102	9	6	9	1	1	1	1
103	1	2	2	1	1	1	1
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	1	1	1	1
120	9	6	9	1	1	1	1
121	9	6	9	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	9	6	9	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	9	6	9	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	9	6	9	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	2	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	2	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	0	1	1	1	2
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	9	9	9	1	6
109	2	4	1	1	1	1	1
110	2	4	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	2	2	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	2
117	1	0	1	1	1	1	2
118	6	9	9	9	9	9	6
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	0	6
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	0	0	9	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
91	0	1	0	0	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	0	1	1	1	2	4
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	0	0	1	2	4
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	4	9	9	9	1	6	9
104	0	1	1	1	1	3	10
105	0	1	1	1	1	2	4
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	9	9	9	9	1	6	9
109	0	1	0	0	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	0	0	9	1	2	7
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	8	1	1	1	1	1	0
118	9	9	9	9	9	6	9
119	0	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	0	9	1	2	7
124	0	1	1	1	1	1	0
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	2	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	7	1	1	1	1	2	4
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	1	0	1	2	2	0
95	0	1	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	0	0	1	2	2	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	9	6	9	1
100	1	1	1	1	1	0	0
101	1	1	1	1	1	0	0
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	2	2	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	9	9	9	9	6	9	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	2	8	9
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	2	2	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	0
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	1	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	2	4	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	0	0	1	2	1	1	0
96	0	0	1	2	2	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	0	0	1	1	0	0	1
100	1	1	1	2	1	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	2	2	0	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	3	10	1	1
105	1	1	1	2	4	1	1
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	2	2	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	2	2	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	2	2	1	1
115	9	9	1	6	9	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	2	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	2	2	1	0
122	1	1	1	2	2	1	1
123	9	9	0	6	9	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	0	9	1	2	7	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
91	1	1	2	4	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	0	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	2	1	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	0	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	10	1	1	1
100	1	1	1	0	0	1	0
101	1	1	1	0	1	0	1
102	9	1	2	7	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	2	2	9	9	9
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	2	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	6	9	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	2	4	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	4	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	4	9	9	9	1	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	2	4	0	1	1	1	2
104	1	4	1	1	1	1	1
105	2	4	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	2	4	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	2	2	9	9	9	1	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	0	9	1	2
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	0	6

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	0	1	1	1	1	4
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	9	0	1	1	1	1	0
98	0	0	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	0	1	1	1	1	4
101	0	1	0	0	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	8	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	4	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	3	10
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	9	9	9	1	6	9
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	7	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	0	9	1	2	5	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	0
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	0	0	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	2	2	1
114	1	1	1	1	2	4	1
115	1	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	4	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	2	2	1
122	1	1	1	1	1	0	9
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	0
94	1	1	1	1	0	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	2	4	0	0
98	1	1	1	1	0	0	1
99	9	9	9	6	9	0	0
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	0	1
104	1	1	1	1	0	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	11	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1



	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	0	1	1	0	9	9	9
94	9	1	6	9	0	1	1
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	1	5	10	1	1	0
98	1	1	1	0	9	9	9
99	9	1	2	8	0	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	9	9	6	9	9	9	9
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	2	8	9	9	9
104	9	0	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	1	6	9	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	2	2	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	1	1	2	2	0	0	9
124	9	9	6	9	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
91	1	3	10	9	9	9	9
92	1	2	4	0	1	1	1
93	1	6	9	0	1	1	1
94	1	1	4	1	1	1	1
95	1	6	9	1	1	1	1
96	9	6	9	9	9	9	9
97	1	2	4	0	1	1	1
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	2	2	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	2	3	1	1	1	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	2	3	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	2	3	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	0	9	9	9	0
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	5	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	1	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	2	4	1	1	1	1	1
93	2	2	1	0	1	1	2
94	1	0	0	1	0	1	2
95	1	0	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	2	2	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	0	1	1	2
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	4	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	2
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	9	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	2	7	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	0	0	9	1	4
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	2	2	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	1	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	1	1	1	2	2
93	1	0	0	9	1	2	8
94	2	1	0	0	1	2	4
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	4	1	1	1	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	2	9	9	9	1	6	9
105	0	1	1	1	1	2	2
106	0	1	1	1	1	2	2
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	2	2
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	1	9	9	9	1	6	9
114	6	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	5	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	2	2	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	2	2	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	1	1	2	1	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	4	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	0	0	9	1	2	7	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	3	10	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	0	9	1	5	6	9	9
93	1	1	1	2	3	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	1	1	1	0	0	0
105	1	1	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	1	1
114	1	1	1	3	10	0	0
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	1	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	2	3	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	1	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	4	1	1	1
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	0	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	4	1	1	1
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	2	4	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	4	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	1	2	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	2	4	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	0	6	9	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	8	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	9	9	9	9
113	1	1	0	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	1	1	0	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	8	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	2	1	1	1	1	1



	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	1	0	1	1	1	1	1
94	5	10	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	2	8	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	9	9	9	9	6
109	1	0	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	8	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	9	9	9	9	6
115	1	0	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	1	0	9	9	9	9	6
121	1	0	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	9	9	9	9	6
129	1	0	9	9	9	9	6
130	2	8	9	9	9	9	6
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	9	9	9	9	6
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	0	1	1	1	2	4
94	9	9	9	9	1	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	2	4
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	9	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	0	0	1	1	0	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	0
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	0	0	9	1	5	10	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	2	8	1
115	1	1	1	1	2	3	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	0	0	9	1	5	10	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	0
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	0

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	9	1	5	10	1	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	1	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	2	1	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	4	0	1
131	0	9	1	5	10	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	0	9	1	5	10	1	1

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	8	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	3	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	1	1

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	2	3	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	2	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	1	1	1	1	1	0
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	4	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	1	1	1	0



	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	6	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	1

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	9	9
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	4	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	1	1	1
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	9	9	6	9	1	1	1
131	1	1	1	0	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	4	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	2	2
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	4
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	9	9	9	9	6	9
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	1	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	2	2	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	2	8	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	1	1	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	9
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	1
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	1	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	2	8	0	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	9	9	9	6	9	9	9
131	1	1	1	1	0	9	9
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9



	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	1	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	1	1	1
126	9	1	2	7	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	1	1	1	0	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	1	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	6	9	9	9	9	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	1	6	9	9	9	9	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	2	8	1	1	1	1
126	1	2	8	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	1	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	2	8	9	9	9	1	6
126	2	8	9	9	9	1	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	2	2
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	9	9	9	9	1	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	2	2	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	1	6	9	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	0	0
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	1	6	9	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	1	2	5	1	1	1
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	9	9	6	9	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	9	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9



	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	1	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
91	9	1	1	1	1	1	0
92	9	1	1	1	1	1	0
93	9	1	1	1	1	1	0
94	9	1	1	1	1	1	0
95	9	1	1	1	1	1	0
96	9	1	1	1	1	1	0
97	9	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	9	1	1	1	1	1	0
100	9	1	1	1	1	1	0
101	9	1	1	1	1	1	0
102	9	0	0	9	1	5	10
103	9	1	1	1	1	1	0
104	9	1	1	1	1	2	4
105	9	1	1	1	1	1	0
106	9	1	1	1	1	1	0
107	9	1	1	1	1	1	0
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	9	0	1	1	1	2	2
112	9	1	1	1	1	1	0
113	9	1	1	1	1	1	0
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	1	1	1	1	1	0
117	9	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	1	0
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	1	1	1	1	1	0
123	9	1	1	1	1	1	0
124	9	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	1	1	1	1	1	0
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	9	1	1	1	1	1	0
132	9	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
91	1	1	1	1	1	0	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	0	6	9	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	0	1	1	2	1	1
104	1	1	1	1	2	4	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	9
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	9
111	0	1	1	1	2	2	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	0	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	9
119	1	1	1	1	1	0	9
120	1	1	1	1	1	0	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	9
134	1	1	0	1	1	0	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	9	9	9	6	9	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	1	1
102	9	9	9	6	9	1	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	6	9	1	1
109	9	9	9	6	9	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	1	1
115	0	9	1	2	7	1	1
116	0	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	1	1
120	9	9	9	6	9	1	1
121	9	9	9	6	9	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	9	9	9	6	9	0	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	9	6	9	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	9	9	9	6	9	0	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	0	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	0	0	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	0
129	1	1	1	4	0	1	0
130	1	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	1
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	2	2	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	1

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	0	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	10	1	1	1	1
117	1	2	8	1	1	0	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	0	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	2	4	1	1	0	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	0	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	0	0	9	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
91	1	0	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	0	1	1	2
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	9	9	9	9	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	9	9	9	0	6
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	8	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	0	1	0	0	1	1
121	1	0	1	0	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	0	0	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	2	2	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	0	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	1	1	1	1	1	4
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	0	0	1	1	1	2	1
96	0	1	1	1	1	1	0
97	2	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	0
99	9	0	0	9	1	5	10
100	0	0	1	1	1	2	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	9	1	1	0	1	1	0
103	0	1	1	0	1	1	0
104	2	0	1	0	1	3	10
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	0	0	0	9	1	5	10
113	9	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	2
115	0	0	1	1	1	2	8
116	0	1	1	1	1	2	3
117	0	1	1	1	1	2	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	0	0	9	1	5	10
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	1	1	1	1	0
124	0	0	0	9	1	5	10
125	0	0	0	9	1	2	7
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	2	8
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	0	1	1	1	2	1	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	0	0	1	1	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	0	0
102	0	0	9	1	2	7	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	0	0	9	1	5	10	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	0	1	2	2	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	0
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	0	1	1	2	4	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	0
100	0	0	1	1	0	1	1
101	0	9	1	5	10	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	0	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	0	9	1	5	10	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	0	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	9	9	9
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	9	9	9
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	0	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	0	0	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	2	4	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	1	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	0	6	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	0	6	9	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	0	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	9	9	9	0
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	0	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	0	1	1	1
113	1	1	0	1	0	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	0	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	0	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	0	0	9	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	1	0	1
135	1	5	10	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	0	9	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	6	9	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	2	2	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	4	9	9	9	0	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	0	0	9	1	5
122	1	0	1	1	1	1	1
123	5	10	0	0	9	1	5
124	1	0	1	1	0	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	5	10	1	0	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	2	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	5	1	1	1	1	1	0
95	0	1	0	0	1	1	0
96	0	9	9	9	9	6	9
97	0	0	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	9	9	9	9	6	9
100	0	0	1	0	1	1	0
101	0	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	0	1	1	1	2	2
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	0	0	9	1	5	11
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	2	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	4	1	1	0	1	1	0
119	9	0	0	9	1	5	10
120	0	1	1	1	1	1	0
121	10	0	0	9	1	5	10
122	0	9	9	9	9	6	9
123	10	0	1	1	1	1	0
124	0	9	9	9	9	6	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	0	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	0	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	0	0	1	1	0	0
96	9	9	9	9	6	9	9
97	0	0	9	1	5	10	0
98	1	1	1	1	1	0	9
99	9	9	9	0	6	9	0
100	1	1	0	1	1	0	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	9
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	0	0	1	2	4	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	0	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	1	0	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	6	9	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
91	0	9	1	5	10	9	9
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	4	1	0
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	0	1	1	0	1	0
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	1	4	0	1
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	0	1	3	10	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	0	1	2	3	1	1
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	0	9	1	5	10	0	1
111	1	0	1	2	1	1	1
112	1	0	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	0	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	2	3	0	0
117	1	0	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	10	1	1
119	1	1	1	1	0	0	0
120	1	0	1	1	0	9	9
121	1	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	0	9	1	5	7	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	2	4	0	1
129	1	0	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	0
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1



	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	0	1	0	0
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	1	1	2	2	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	0	1	1	0	0	0	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	9	0	6	9	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	0	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	1	5	10	1	0	1
117	0	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	0	0
119	9	1	5	10	1	1	1
120	9	0	6	9	1	1	0
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	0	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	0	0	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	2	2	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	2	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	2	1	0	0	9	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	5	10	1	1	0	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	0	0	9	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	6	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	2	3	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	0	0	1
125	1	4	5	0	0	9	1
126	1	1	0	1	1	0	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	0	9	1
135	1	2	1	1	1	0	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	0	1	1
93	5	10	1	1	0	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	1	0	1	1
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	0	0	9	1	5
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	0	1	1
112	5	10	0	1	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	0	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	0	0	1	1
119	1	0	0	0	9	1	5
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	0	1	1
125	5	10	0	0	9	1	5
126	1	0	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	0	9	1	5	6
93	0	1	1	0	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	0	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	0	1	0	1	1	4
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	10	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	0	1	0	1	2	2
112	3	1	1	1	1	1	0
113	4	9	9	9	9	6	9
114	0	0	1	0	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	0	0	1	1	0
119	10	9	9	9	1	6	9
120	10	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	5	10
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	9	9	9	9	6	9
124	0	1	1	0	1	1	0
125	10	1	1	0	1	1	0
126	10	1	1	0	1	1	0
127	0	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	0	0	9	1	5	10
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	0	0	9	1	5	10	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	0	0	1	1	0	0
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	0	1	2	2	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	0	0	9	1	2	8	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	2	8	0
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	0	1	1	1	1	0	1
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	0	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	2	8	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	1	1	1	1	0	1	1
94	0	0	1	1	0	1	0
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	2	8	0	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	0	1
107	1	0	1	2	4	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	0	1	1	0	1	1
115	0	0	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	0
121	0	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	0
130	1	0	1	1	0	0	0
131	0	0	1	2	4	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	0	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	0	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	0	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	3	10	1	1	0
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	8	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	0	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	0	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	0	1	1	0	9	9	9
121	0	1	1	0	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	0	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	9	9	9
129	9	1	5	10	9	9	9
130	9	1	5	10	9	9	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	1	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	9	9	9
134	0	1	2	3	9	9	9
135	0	1	2	2	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	0	0	9	1
94	9	6	9	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	0	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	1	1	0	1
115	9	6	9	1	1	0	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	1	0	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	1	1	0	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	9	6	9	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	1	1	0	1
129	9	6	9	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	0
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	9	6	9	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	1	0	0	1



	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	5	10	1	1	0	1	1
94	2	5	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	0	0	9	1	5
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	0	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	0	1	1
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	2	4	1	1	0	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	1	0	1	1	0	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	2	7	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	0	1	0	1	1
130	6	9	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	3	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	0	0	9	1	5	10
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	10	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	0	0	9	1	5	10
109	9	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	8	1	1	0	1	1	0
115	0	1	1	0	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	0	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	0	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	0	1	0	1	1	0
131	0	0	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	0	0	9	1	5	10

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	0	1	1	0	1
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	0	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	0
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	0	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	0	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	0	0
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	0	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	0	1
115	0	9	1	5	10	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	0	9	1	5	10	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	0	1	1	0	1	1

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	1	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	0
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	3	10	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	0	1	1
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	0

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	0	0	9	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	2	2	0	1	1	1
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	2	4	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	5	10	0	0	9	1	5
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	5	10	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	6	9	9	9	9	9	6
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	0	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	10	0	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	9	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	0	1	1	0



	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	0	1	1	0	1
109	0	1	0	1	1	0	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	0	0	1	1	0	9
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	1
115	1	1	1	1	1	0	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	0	1	1	0	1
118	0	0	9	1	5	10	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	0
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	1
131	9	9	9	1	6	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	0	9	1	5	10	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	9	9	9	6	9	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	0	1	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	0
130	1	0	1	1	0	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	0	1	2	1	1	1	0
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	1	0	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	9	9	9	9
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	9	9	9	0	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	0	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	1	1	0	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	0	0	9	1	5
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	1	0	1	1	0	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	1	1	0	1	1
132	6	9	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	1	0	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	0	1	1	0
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	10	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	0	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	0	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	0	1	1	0	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	1
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	1
126	0	0	9	1	2	7	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	0	0	1	2	2	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	1	1	1	1	1	0	1
133	0	0	9	1	5	5	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	1	1	1	1	0	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	9	9	9	6	9	9	9



	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	0	1	1	0	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	0	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	0	0	0	9	1	5	10
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	0	0	9	1	2	5	0
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	9	6	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	0	9	1	5	10	1	1
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	9	6	9	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	0	1	1	0	0	0	9
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	pbvp1	kvp1	bivp1
91	9	6	9	13,00	13,00	13,00
92	9	6	9	18,00	21,00	21,00
93	9	6	9	22,00	21,00	22,00
94	9	6	9	15,00	20,00	17,00
95	9	6	9	16,00	15,00	15,00
96	9	6	9	13,00	12,00	12,00
97	9	6	9	10,00	15,00	13,00
98	9	6	9	13,00	16,00	16,00
99	9	6	9	31,00	20,00	20,00
100	9	6	9	14,00	18,00	17,00
101	9	6	9	12,00	10,00	11,00
102	9	6	9	17,00	19,00	20,00
103	9	6	9	12,00	14,00	14,00
104	9	6	9	25,00	25,00	25,00
105	9	6	9	21,00	21,00	21,00
106	9	6	9	41,00	40,00	40,00
107	9	6	9	23,00	23,00	23,00
108	9	6	9	38,00	38,00	38,00
109	9	6	9	34,00	33,00	33,00
110	9	6	9	15,00	15,00	15,00
111	9	6	9	47,00	47,00	47,00
112	9	6	9	24,00	24,00	24,00
113	9	6	9	17,00	17,00	17,00
114	9	6	9	30,00	31,00	31,00
115	9	6	9	28,00	29,00	29,00
116	9	6	9	21,00	21,00	21,00
117	9	6	9	40,00	40,00	40,00
118	9	6	9	32,00	32,00	32,00
119	9	6	9	20,00	20,00	20,00
120	9	6	9	22,00	22,00	22,00
121	9	6	9	26,00	25,00	25,00
122	9	6	9	14,00	14,00	14,00
123	9	6	9	14,00	13,00	14,00
124	9	6	9	22,00	22,00	22,00
125	1	5	10	26,00	26,00	26,00
126	9	6	9	44,00	43,00	44,00
127	9	6	9	20,00	20,00	20,00
128	9	6	9	38,00	38,00	38,00
129	9	6	9	41,00	41,00	41,00
130	9	6	9	35,00	36,00	36,00
131	9	6	9	38,00	38,00	38,00
132	1	1	0	41,00	41,00	41,00
133	1	2	8	52,00	52,00	52,00
134	9	6	9	26,00	26,00	26,00
135	9	6	9	34,00	34,00	34,00



	svp1	pbvp2	kvp2	bivp2	svp2	semean1
91	14,00	12,00	13,00	13,00	14,00	1,21
92	22,00	21,00	21,00	17,00	22,00	1,41
93	28,00	25,00	23,00	17,00	27,00	1,22
94	26,00	23,00	22,00	20,00	26,00	1,46
95	18,00	15,00	15,00	14,00	18,00	1,18
96	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	1,21
97	18,00	12,00	15,00	15,00	17,00	1,59
98	16,00	16,00	16,00	15,00	16,00	1,06
99	37,00	28,00	20,00	11,00	35,00	1,41
100	19,00	17,00	18,00	12,00	19,00	1,11
101	13,00	12,00	12,00	7,00	13,00	1,00
102	21,00	15,00	15,00	9,00	19,00	1,19
103	16,00	16,00	15,00	15,00	16,00	1,47
104	30,00	24,00	26,00	20,00	31,00	1,78
105	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	1,36
106	44,00	38,00	39,00	36,00	43,00	1,17
107	24,00	22,00	23,00	20,00	24,00	1,17
108	44,00	43,00	43,00	36,00	44,00	1,16
109	35,00	30,00	32,00	22,00	34,00	1,26
110	15,00	12,00	14,00	13,00	15,00	1,20
111	47,00	39,00	44,00	32,00	47,00	1,17
112	24,00	19,00	21,00	19,00	23,00	1,00
113	18,00	16,00	17,00	16,00	18,00	1,18
114	34,00	23,00	31,00	26,00	34,00	1,26
115	33,00	27,00	28,00	21,00	33,00	1,21
116	21,00	17,00	15,00	15,00	21,00	1,10
117	40,00	38,00	38,00	30,00	40,00	1,05
118	32,00	29,00	26,00	12,00	32,00	1,06
119	21,00	13,00	16,00	15,00	20,00	1,10
120	22,00	21,00	19,00	15,00	23,00	1,05
121	26,00	23,00	20,00	16,00	26,00	1,08
122	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	1,07
123	19,00	12,00	14,00	15,00	20,00	1,63
124	22,00	20,00	20,00	16,00	22,00	1,00
125	31,00	22,00	22,00	17,00	31,00	1,28
126	46,00	37,00	37,00	30,00	46,00	1,20
127	20,00	20,00	20,00	18,00	20,00	1,10
128	38,00	36,00	38,00	7,00	38,00	1,08
129	43,00	38,00	38,00	8,00	43,00	1,26
130	36,00	32,00	33,00	11,00	35,00	1,14
131	39,00	36,00	33,00	6,00	39,00	1,15
132	49,00	48,00	48,00	12,00	49,00	1,00
133	52,00	50,00	51,00	5,00	52,00	1,04
134	26,00	24,00	25,00	8,00	27,00	1,04
135	35,00	32,00	32,00	6,00	36,00	1,14

	semean2	se1_1	se1_2	se2_1	se2_2	se3_1
91	1,29	12,00	13,00	1,00	,00	1,00
92	1,18	16,00	21,00	5,00	,00	,00
93	1,29	21,00	24,00	6,00	1,00	,00
94	1,08	16,00	24,00	7,00	2,00	,00
95	1,11	14,00	16,00	3,00	2,00	,00
96	1,00	11,00	14,00	3,00	,00	,00
97	1,41	10,00	13,00	6,00	3,00	,00
98	1,00	15,00	16,00	1,00	,00	,00
99	1,66	29,00	28,00	5,00	1,00	1,00
100	1,05	16,00	18,00	2,00	1,00	,00
101	1,31	13,00	12,00	,00	,00	,00
102	1,53	17,00	15,00	4,00	2,00	,00
103	1,06	9,00	15,00	5,00	1,00	1,00
104	1,58	14,00	23,00	9,00	4,00	2,00
105	1,00	17,00	22,00	4,00	,00	,00
106	1,19	35,00	39,00	5,00	2,00	1,00
107	1,13	19,00	21,00	4,00	3,00	,00
108	1,11	32,00	42,00	6,00	1,00	,00
109	1,26	29,00	31,00	5,00	1,00	,00
110	1,27	12,00	14,00	3,00	,00	,00
111	1,32	39,00	39,00	8,00	5,00	,00
112	1,39	24,00	20,00	,00	1,00	,00
113	1,11	14,00	16,00	3,00	2,00	,00
114	1,15	26,00	29,00	7,00	5,00	1,00
115	1,45	25,00	27,00	2,00	3,00	2,00
116	1,71	19,00	15,00	2,00	3,00	,00
117	1,08	38,00	37,00	2,00	3,00	,00
118	1,28	30,00	29,00	2,00	1,00	,00
119	1,63	18,00	16,00	2,00	,00	,00
120	1,35	21,00	21,00	1,00	,00	,00
121	1,50	24,00	22,00	2,00	1,00	,00
122	1,00	13,00	14,00	1,00	,00	,00
123	1,65	10,00	16,00	8,00	1,00	,00
124	1,18	22,00	21,00	,00	,00	,00
125	1,87	23,00	21,00	5,00	4,00	,00
126	1,40	37,00	39,00	7,00	2,00	1,00
127	1,00	18,00	20,00	2,00	,00	,00
128	1,11	35,00	34,00	3,00	4,00	,00
129	1,33	35,00	35,00	7,00	6,00	,00
130	1,14	31,00	33,00	5,00	1,00	,00
131	1,16	36,00	35,00	2,00	2,00	,00
132	1,02	41,00	48,00	,00	1,00	,00
133	1,15	50,00	47,00	2,00	4,00	,00
134	1,41	25,00	22,00	1,00	3,00	,00
135	1,28	33,00	32,00	1,00	2,00	,00

	se3_2	se4_1	se4_2	se5_1	se5_2	sunom1
91	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
92	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	2,00	1,00
94	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	,00	,00	2,00	5,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
101	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	1,00	,00	,00	2,00	3,00	1,00
105	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
106	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
109	,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
111	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
112	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	,00
115	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
117	,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	3,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	1,00	3,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
125	,00	1,00	1,00	,00	5,00	,00
126	,00	,00	,00	,00	4,00	1,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
130	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
131	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	,00
133	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
134	,00	,00	,00	,00	2,00	1,00
135	,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00

	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2	sufau1
91	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
92	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
93	1,00	1,00	,00	1,00	,00	2,00
94	,00	4,00	,00	,00	,00	5,00
95	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
97	,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
98	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	3,00	1,00	1,00	,00	,00
100	1,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	1,00	,00	1,00	1,00	2,00
103	1,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
104	,00	3,00	1,00	,00	,00	4,00
105	,00	1,00	,00	,00	,00	4,00
106	,00	3,00	2,00	1,00	,00	1,00
107	,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
108	,00	4,00	1,00	,00	,00	2,00
109	,00	2,00	1,00	,00	,00	4,00
110	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
111	1,00	5,00	3,00	1,00	,00	1,00
112	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
113	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
114	,00	2,00	2,00	,00	,00	1,00
115	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
116	,00	1,00	,00	,00	3,00	1,00
117	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
118	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
119	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
120	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
126	,00	,00	,00	,00	,00	,00
127	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
128	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
129	2,00	1,00	2,00	1,00	,00	4,00
130	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
131	,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
132	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
133	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
134	,00	,00	1,00	,00	2,00	,00
135	1,00	,00	1,00	,00	,00	,00

	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2	suwfr1
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
93	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
94	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
107	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	,00	,00	,00	,00	,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	,00	,00	,00	,00
112	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
115	,00	,00	,00	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
119	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	5,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	2,00	2,00	2,00	,00	,00	1,00
126	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	3,00	,00	,00	,00	,00	1,00
130	,00	,00	,00	,00	,00	,00
131	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	,00
133	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
134	,00	,00	,00	,00	,00	,00
135	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2	pb_vp
91	,00	,00	,00	1,00	1,00	12,50
92	,00	,00	,00	,00	,00	19,50
93	,00	1,00	,00	,00	2,00	23,50
94	,00	,00	,00	1,00	,00	19,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	15,50
96	,00	,00	,00	,00	,00	13,50
97	,00	,00	,00	1,00	1,00	11,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	14,50
99	,00	1,00	,00	3,00	6,00	29,50
100	,00	,00	,00	,00	,00	15,50
101	,00	,00	,00	,00	1,00	12,00
102	1,00	,00	,00	,00	2,00	16,00
103	,00	2,00	,00	1,00	,00	14,00
104	,00	2,00	1,00	4,00	4,00	24,50
105	,00	,00	,00	1,00	,00	21,50
106	,00	,00	,00	1,00	2,00	39,50
107	,00	,00	,00	,00	,00	22,50
108	,00	,00	,00	,00	1,00	40,50
109	,00	,00	,00	,00	1,00	32,00
110	,00	,00	,00	,00	1,00	13,50
111	,00	1,00	1,00	,00	3,00	43,00
112	,00	,00	,00	,00	2,00	21,50
113	,00	,00	,00	,00	,00	16,50
114	,00	2,00	2,00	1,00	,00	26,50
115	1,00	1,00	2,00	2,00	3,00	27,50
116	,00	,00	,00	,00	3,00	19,00
117	,00	2,00	3,00	,00	,00	39,00
118	,00	,00	,00	,00	2,00	30,50
119	,00	,00	,00	,00	3,00	16,50
120	,00	,00	,00	,00	2,00	21,50
121	,00	,00	,00	,00	3,00	24,50
122	,00	,00	,00	,00	,00	14,00
123	2,00	,00	,00	,00	2,00	13,00
124	,00	,00	,00	,00	1,00	21,00
125	1,00	2,00	,00	,00	5,00	24,00
126	2,00	5,00	,00	1,00	4,00	40,50
127	,00	,00	,00	,00	,00	20,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	37,00
129	,00	,00	,00	1,00	2,00	39,50
130	,00	3,00	,00	,00	1,00	33,50
131	,00	,00	,00	1,00	1,00	37,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	44,50
133	,00	1,00	3,00	,00	,00	51,00
134	,00	,00	,00	,00	2,00	25,00
135	,00	,00	,00	1,00	2,00	33,00

	s_vp	se1_vp
91	14,00	6,00
92	22,00	8,00
93	27,50	11,00
94	26,00	9,00
95	18,00	8,00
96	14,00	5,50
97	17,50	6,50
98	16,00	7,50
99	36,00	15,00
100	19,00	8,50
101	13,00	6,50
102	20,00	9,50
103	16,00	5,00
104	30,50	9,00
105	22,00	8,50
106	43,50	18,50
107	24,00	11,00
108	44,00	16,50
109	34,50	15,00
110	15,00	6,00
111	47,00	22,00
112	23,50	12,50
113	18,00	8,00
114	34,00	15,50
115	33,00	14,00
116	21,00	11,00
117	40,00	20,50
118	32,00	15,50
119	20,50	9,00
120	22,50	10,50
121	26,00	12,50
122	14,00	6,50
123	19,50	5,50
124	22,00	11,00
125	31,00	13,50
126	46,00	19,50
127	20,00	9,00
128	38,00	19,50
129	43,00	20,50
130	35,50	16,00
131	39,00	19,00
132	49,00	21,00
133	52,00	27,00
134	26,50	14,00
135	35,50	17,50

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
136	136	2	6	2	2	1	1
137	137	2	6	2	1	1	1
138	138	2	6	2	2	1	1
139	139	2	6	2	1	1	1
140	140	2	6	2	1	1	1
141	141	2	6	2	1	1	1
142	142	2	6	2	1	1	1
143	143	2	6	2	1	1	1
144	144	2	6	1	2	1	1
145	145	2	6	2	1	1	1
146	146	2	6	2	1	1	1
147	147	2	6	2	1	1	1



	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pb2_1	kc2_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	0	1
147	1	1	1	2	2	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	1	1	2	2	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	0	0	9
145	1	1	1	0	9	9	9
146	1	1	1	0	9	9	9
147	1	1	1	0	9	9	9

	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	9	6	9	1	1	1	1
138	9	6	9	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	5	10	1	1	1	1
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	1	1	1	1
147	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
136	1	0	9	9	9	0	6
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	6	9	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	2	8
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	2	2	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	3	10	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	9	9	9



	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	6	9	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	4	1	1	1	1	1

	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	9	1	5	10	0	0
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	1	5	10	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	9	9	9	9
145	1	2	1	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	4	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	6	9	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	2	1	1	1	1	1



	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	2	4	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	2	8	1

	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	4	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	1	1	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
136	1	0	9	9	9	9	6
137	1	0	9	9	9	9	6
138	1	0	9	9	9	9	6
139	1	0	9	9	9	9	6
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	9	9	9	9	6
142	1	0	9	9	9	9	6
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	9	9	9	9	6
146	1	0	9	9	9	9	6
147	1	0	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	1	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	9	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	1	1	1	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	0	6	9	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9



	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	4	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	9	9	6	9	9	9	9

	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
136	6	9	9	9	9	0	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	10	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	1	1	1	0	9
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	9	9
146	9	9	1	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
136	1	1	1	4	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	9	9	9
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	1	1	1
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9



	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	0	6	9	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
136	6	9	9	9	9	1	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	9	9	9	9	6	9
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	2	8	1
142	1	1	1	1	2	2	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	2	8	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	2	8	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	2	8	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6



	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	9	9	9	9	6	9	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	0	0	9	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	9	9	9	1	6
142	2	7	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	0	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	9	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	1	1	1	1	1	0
144	9	1	1	0	1	1	0
145	9	1	0	0	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	0	1	0	1	2	2

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	9
138	0	1	1	1	2	4	9
139	0	1	1	1	2	2	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	0	0
145	1	1	0	1	1	0	9
146	0	1	0	1	2	2	9
147	1	1	0	1	1	0	9



	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	9	9	9	6	9	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	0	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	1	1	1	1	0	9	9
144	0	9	1	5	10	1	1
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	1	1
147	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	0	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	1
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	0	6	9	1	0	0
144	1	1	1	0	1	1	0
145	9	9	6	9	1	1	0
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1

	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	2	2	0	1	1	1	2
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	9	9	9	0	6
145	1	4	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	0	0	9	1	5	10
138	4	0	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	0	1	1	1	2	2
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	0	1	0	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	4
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	0	1	0	1	2	4

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
136	1	0	1	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	2	8	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	0	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	4	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	0	1	1	0	1	1	0
145	0	1	1	4	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1



	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	9	9	9	0
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	0	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	8	1	1	0	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
136	1	0	1	0	0	1	2
137	6	9	1	1	1	1	1
138	2	4	1	1	0	1	1
139	3	10	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	2	8	1	1	0	1	2
145	5	10	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1

	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
136	4	1	1	0	1	1	0
137	0	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	0	0	9	1	5	10
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	8	0	0	9	1	5	10
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	0
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	0	6	9	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	0	9	1	5	10	0	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	1	0	9	9
145	0	0	1	2	1	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	0	1	1	1	0	1	1

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	6	9	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	0	0	9
146	0	1	2	2	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
136	1	1	0	9	9	9	0
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	5	10	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
136	6	9	1	1	0	1	1
137	1	0	0	1	0	1	2
138	1	0	0	0	9	1	5
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	2



	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
136	0	0	1	0	1	1	0
137	2	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	2	2
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	0	1	0	1	2	2
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	4	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
136	9	9	9	0	6	9	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	0	1	0	1	2	2	1
140	1	1	0	1	2	2	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
136	1	0	1	1	0	0	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	0	1
140	0	0	1	2	2	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
136	0	1	1	0	9	9	9
137	0	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	0	1	2	2	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	9	9	9
142	0	1	1	0	9	9	9
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	9	9	9
146	0	1	1	0	9	9	9
147	0	1	1	0	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
136	9	6	9	1	1	0	1
137	9	6	9	1	1	0	1
138	9	6	9	1	1	0	1
139	9	6	9	0	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	9	6	9	1	1	0	1
142	9	6	9	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	1	1	0	1
146	9	6	9	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	0	0	9	1	5
139	2	2	1	1	0	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	6	9	9	9	9	9	6

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	0	0	9	1	5	10
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9



	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	0	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
136	0	1	1	0	0	1	0
137	9	9	6	9	9	9	9
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	6	9	9	9	9

	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	2	2	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	0	1	0	1	2
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	9	9	9	9	6	9
139	0	1	1	0	1	1	0
140	4	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	10	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
136	0	1	1	1	1	4	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	1	0	0	1	2	2	9
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	1
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	0	1	1	0	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9



	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	9	9	9	9
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	6	9	1	1	0	1	1
142	1	0	0	1	0	1	2
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
136	0	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	2	1	1	0	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	9	9	9	9
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	6	9	9	9	9	9	6
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6



	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	9	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	0	1	1	0	1	1	1
142	0	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	pbvp1	kvp1	bivp1
136	9	6	9	34,00	34,00	34,00
137	9	6	9	25,00	25,00	25,00
138	9	6	9	32,00	33,00	33,00
139	9	6	9	36,00	36,00	36,00
140	9	6	9	37,00	37,00	37,00
141	1	1	0	50,00	50,00	50,00
142	1	6	9	47,00	47,00	47,00
143	9	6	9	38,00	38,00	38,00
144	9	6	9	14,00	14,00	14,00
145	9	6	9	33,00	33,00	33,00
146	9	6	9	31,00	32,00	32,00
147	9	6	9	23,00	23,00	23,00

	svp1	pbvp2	kvp2	bivp2	svp2	semean1
136	35,00	35,00	37,00	9,00	39,00	1,00
137	25,00	22,00	23,00	3,00	24,00	1,04
138	33,00	28,00	29,00	10,00	33,00	1,09
139	36,00	32,00	33,00	7,00	36,00	1,03
140	37,00	31,00	34,00	10,00	37,00	1,00
141	51,00	52,00	51,00	12,00	52,00	1,08
142	48,00	46,00	47,00	13,00	48,00	1,04
143	38,00	36,00	36,00	9,00	37,00	1,00
144	17,00	12,00	13,00	3,00	15,00	1,82
145	33,00	31,00	29,00	5,00	34,00	1,06
146	34,00	31,00	33,00	7,00	34,00	1,12
147	24,00	21,00	23,00	8,00	24,00	1,39

	semean2	se1_1	se1_2	se2_1	se2_2	se3_1
136	1,03	34,00	38,00	,00	1,00	,00
137	1,21	24,00	22,00	1,00	1,00	,00
138	1,39	30,00	26,00	3,00	5,00	,00
139	1,19	35,00	30,00	1,00	5,00	,00
140	1,41	37,00	28,00	,00	7,00	,00
141	1,00	46,00	52,00	4,00	,00	,00
142	1,02	46,00	46,00	2,00	1,00	,00
143	1,05	38,00	35,00	,00	2,00	,00
144	1,80	12,00	9,00	2,00	4,00	,00
145	1,38	31,00	30,00	2,00	1,00	,00
146	1,18	32,00	31,00	,00	2,00	,00
147	1,13	15,00	21,00	7,00	3,00	1,00

	se3_2	se4_1	se4_2	se5_1	se5_2	sunom1
136	,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
139	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
141	,00	,00	,00	,00	,00	,00
142	,00	,00	,00	,00	,00	,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
145	,00	,00	,00	,00	3,00	1,00
146	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	1,00



	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2	sufau1
136	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
137	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
138	,00	2,00	2,00	,00	,00	1,00
139	,00	1,00	5,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	6,00	,00	,00	,00
141	,00	,00	,00	,00	,00	,00
142	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
143	,00	,00	2,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
145	1,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
146	,00	,00	2,00	,00	,00	,00
147	,00	2,00	1,00	,00	,00	7,00

	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2	suwfr1
136	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
139	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	,00	,00	,00	,00	,00	,00
142	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	,00
147	2,00	,00	,00	,00	,00	,00

	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2	pb_vp
136	,00	,00	,00	,00	,00	34,50
137	,00	,00	,00	,00	1,00	23,50
138	,00	,00	,00	,00	2,00	30,00
139	,00	,00	,00	,00	1,00	34,00
140	,00	,00	,00	,00	2,00	34,00
141	,00	4,00	,00	,00	,00	51,00
142	,00	,00	,00	,00	,00	46,50
143	,00	,00	,00	,00	,00	37,00
144	,00	1,00	4,00	3,00	2,00	13,00
145	,00	,00	,00	,00	3,00	32,00
146	,00	,00	,00	1,00	1,00	31,00
147	,00	1,00	,00	1,00	,00	22,00

	s_vp	se1_vp
136	37,00	17,50
137	24,50	12,50
138	33,00	17,50
139	36,00	20,00
140	37,00	22,00
141	51,50	23,00
142	48,00	23,50
143	37,50	20,00
144	16,00	8,00
145	33,50	16,00
146	34,00	17,00
147	24,00	9,00

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/daten\_coditalRELIABI-012.sav

(Datenbank B-W)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb1_1
1	1	5	4	2	1	1	1
2	2	5	4	1	1	1	1
3	3	5	4	2	1	1	1
4	4	5	4	2	1	1	1
5	5	5	4	2	1	1	1
6	6	5	4	2	1	1	1
7	7	5	4	2	1	1	1
8	8	5	4	2	1	1	1
9	9	5	4	2	1	1	1
10	10	5	4	2	1	1	1
11	11	5	4	2	1	1	1
12	12	5	4	2	2	1	1
13	13	5	4	2	1	1	1
14	14	5	4	2	1	1	1
15	15	5	4	2	1	1	1
16	16	5	4	2	2	1	1
17	17	5	4	1	2	1	1
18	18	5	4	2	1	1	1
19	19	5	4	2	1	1	1
20	20	5	4	2	2	1	1
21	21	5	4	1	1	1	1
22	22	5	4	2	2	1	1
23	23	5	4	2	1	1	1
24	24	5	4	2	1	1	1
25	25	5	4	2	1	1	1
26	26	5	4	2	1	1	1
27	27	5	4	2	2	1	1
28	28	5	4	1	1	1	1
29	29	4	3	2	1	4	1
30	30	4	3	1	1	1	1
31	31	4	3	2	1	1	1
32	32	4	3	1	1	5	0
33	33	4	3	2	1	2	1
34	34	4	3	1	1	1	1
35	35	4	3	2	1	1	1
36	36	4	3	2	1	1	1
37	37	4	3	2	1	6	1
38	38	4	3	2	1	1	1
39	39	4	3	1	1	1	1
40	40	4	3	1	1	7	1
41	41	4	3	2	1	8	1
42	42	4	3	2	1	1	1
43	43	4	8	2	1	9	1
44	44	4	8	2	1	10	1
45	45	4	8	1	1	8	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	0
4	0	0	1	1	0	0	0
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	1	1	2	4	1	0
11	1	1	1	1	0	1	0
12	0	0	1	1	0	1	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	9	1	2	7	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	0	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	0	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	0	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	2	2	9	9	9
10	1	1	2	4	9	9	9
11	1	1	2	1	1	1	1
12	0	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	2	1	1	1	1
17	9	1	5	10	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	1	1	1	0	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	2	1	9	9	9
25	1	1	1	0	9	9	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	2	1	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	9	9	9
33	1	1	1	0	1	1	1
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	9	9	9
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	0	6	9	9	9	9
40	9	0	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	9	9	9
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	9	9	9
45	1	1	1	0	9	9	9



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	6	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	1	1	0	1
5	9	6	9	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	1	1	1	1
9	9	6	9	1	1	1	1
10	9	6	9	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	6	9	1	1	1	1
20	9	6	9	1	1	1	1
21	9	6	9	1	1	1	1
22	9	6	9	1	1	1	1
23	9	6	9	1	1	1	1
24	9	6	9	1	1	1	1
25	9	6	9	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	6	9	9	9	9	9
30	1	1	0	1	0	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	9	6	9	1	1	1	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	0	0	9	1
36	9	6	9	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	9	6	9	1	1	1	1
39	9	6	9	1	1	0	1
40	9	6	9	1	1	1	1
41	9	6	9	1	1	1	1
42	9	6	9	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	9	6	9	1	1	0	1
45	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
1	1	0	1	0	1	1	2
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	9	9	9	9	6
7	2	2	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	2	4	1	1	1	1	2
10	1	0	1	1	1	1	2
11	1	0	9	9	9	1	6
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	10	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	1	1	2
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	0	0	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	0	0	1	1
24	1	0	0	0	9	1	5
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	6	9	1	1	1	1	1
30	2	2	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	7	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	0	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	0	1	1	1	3
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
1	3	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	0	1	1	2	4
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	0	0	9	1	5	10
6	9	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	0	1	0	1	1	2	1
9	4	1	1	1	1	1	0
10	2	1	1	1	1	2	2
11	9	0	1	1	1	2	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	0	0	9	1	3	7
14	2	1	1	1	1	2	4
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	4	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	10	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	0	1	1	1	2	4
32	0	0	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	0	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	9	9	9	0	6	9
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	0	1	1	1	1	0
42	10	1	1	1	1	1	0
43	2	1	0	0	1	2	4
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	9	9	9	0	6	9

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	4	0
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	2	8	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	2	2	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	4	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	0	0	9	1	2	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	2	4	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	0	0	9	1	5	10	0
27	0	0	9	1	5	10	1
28	0	0	9	1	5	10	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	0
33	1	1	1	1	2	2	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	9	9	9	9	6	9	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	0
39	9	9	9	0	6	9	0
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	0
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	0
44	1	1	0	1	1	0	0
45	0	1	1	1	1	0	0

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	0
3	0	9	1	5	10	1	1
4	9	9	9	6	9	0	0
5	9	9	9	6	9	1	1
6	1	1	1	2	3	1	0
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	2	8	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	3	10	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	0	9	1	5	10	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	2	1	1
16	0	1	1	2	2	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	3	10	1	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	0	9	1	5	10	1	1
27	1	1	1	2	8	0	0
28	0	9	1	5	10	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	0	9	1	5	10	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	0	1	2	1	9	9
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	4	0	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	1	0	1	1	0	0	1
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	0	1	2	1	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	2	1	1	1	1
3	1	1	1	0	1	0	1
4	9	1	5	10	0	0	9
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	4	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	2	2	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	0	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	0	0	9
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	0	1	1	0	0	1	0
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	1
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	0	1	1
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	1	1	1	0	0	1	1
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	0	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	0	1	1
4	1	5	10	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	1	2	4	1	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	4	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	0	0	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	5	10	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	2	1	0	0	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	1	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	1	1	0	9	9	9	9
36	1	1	4	0	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	1	1	0	9	9	9	0
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	2	4	9	9	9	0
45	1	2	4	1	1	0	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	2	1	1	0	0	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	0	1	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	2	4	0	0	9	1	5
18	2	4	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	2	4	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	0	0	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	9	9	9	1	6
27	2	4	1	1	1	1	1
28	1	0	9	9	9	1	6
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	1	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	6	9	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	0	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	2	1	1	1	1	1	0
3	0	9	9	9	9	6	9
4	0	1	0	0	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	2	2
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	0	0	1	1	0
17	10	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	4	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	4
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	5	10
26	9	1	1	1	1	2	4
27	0	1	1	1	1	2	4
28	9	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	0	1	1	1	1	0
37	0	0	1	1	1	2	2
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	0	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	9	0	0	9	1	5	10
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
1	1	1	1	1	1	0	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	1	0	0	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	2	2	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	1	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	1	1	2	4	1
15	1	1	1	1	1	4	1
16	0	0	9	1	5	10	1
17	1	0	1	1	2	2	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	4	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	1	6	9	1
27	1	1	1	1	1	0	0
28	1	1	1	1	2	2	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	0	0	9	1	5	10	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	1	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	1
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	0	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	0	1	2	2	1
44	0	0	9	1	5	10	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	4	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	0	0	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	2	2	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	1	1	2	8	1	0
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	0
17	1	1	1	1	0	1	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	0	0	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	1	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	0
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	0	9	1	5	10	0	0
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	1	1
30	0	0	1	1	0	1	1
31	1	1	1	2	1	1	1
32	9	9	9	6	9	9	9
33	1	1	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	0
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	0	0	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	0	0
43	0	0	1	2	1	1	1
44	0	0	1	1	0	1	0
45	1	0	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	1	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	1	1	1	0	9	9	9
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	0	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	0	0	0	9
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	6	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	0	1	1	0	0	0	9
21	1	1	1	0	1	1	1
22	0	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	9	1	5	10	1	1	1
26	0	1	1	0	1	1	1
27	9	1	5	10	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	0
29	1	1	1	0	1	1	0
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	1	1	0
33	1	1	1	0	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	1	1	1	0	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	0	1	1	0	0	1	0
38	1	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	1	0
40	9	0	6	9	1	1	0
41	1	1	1	0	1	1	0
42	9	1	5	10	9	9	9
43	1	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	0	0	9
45	0	1	1	0	1	1	0

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	1	3	10	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	5	10	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	4	1	1	1	1
15	1	5	10	9	9	9	9
16	1	1	0	1	1	1	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	4	1	1	1	1
20	1	5	10	1	1	1	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	0	0	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	2	8	0	0	9	1
28	1	1	0	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	5	10	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	9	9	9	9
33	1	1	0	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	2	2	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	6	9	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	5	10	0	0	9	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	1	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	0	0	9	1	5
15	6	9	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	6
27	5	10	0	0	9	1	5
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	0	1	0	1	2
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	5	10	9	9	9	0	6
45	1	0	1	0	0	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	1	1	2	4
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	3
11	0	1	1	1	1	1	4
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	10	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	8
16	0	9	9	9	1	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	8	1	1	1	1	2	8
22	0	1	1	1	1	2	4
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	10	1	1	1	1	2	2
28	9	9	9	9	9	6	9
29	4	0	1	0	1	2	3
30	0	0	0	9	1	5	10
31	0	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	2	3
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	0	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	4	1	0	0	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	0	1	1	2	4	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	2	4	0
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	0	1	1	2	4	1
11	1	0	1	1	2	3	1
12	1	0	1	1	2	4	0
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	0	1	1	1	2	3	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	9	9	9	9	6	9	9
27	1	1	1	1	1	0	1
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	1	1	1	2	3	0
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	0	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	0
39	0	0	9	1	5	10	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	0
42	0	0	9	1	2	7	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	0	0	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	0



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	9	1	5	6	1	1
8	1	1	1	2	3	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	9	1	5	10	1	1
13	1	1	1	2	4	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	1	6	9	9	9
16	9	9	1	6	9	1	0
17	9	9	9	6	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	5	10	0	0
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	1	1	1	1	0	0	0
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	0	0
30	0	9	1	5	10	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	3	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	0	9	1	5	10	1	1
42	0	9	1	2	7	0	0
43	1	0	1	1	0	1	1
44	0	0	1	1	0	9	9
45	1	0	1	2	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	1	0	1
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	2	4	1	1	1
10	9	1	5	10	9	9	9
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	6	9	9	9	9
16	1	1	2	2	1	1	1
17	9	9	6	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	9	1	5	10	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	1	1	1	0	0	0	9
25	9	9	6	9	0	0	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	1	2	5	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	1	5	10	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	0	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	1
42	9	1	5	10	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	1
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	2	2	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	0	1	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	1	2	8	1	1	1	1
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	0	0	9	1
21	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	0	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	2	5	0	0	9	1
25	1	2	5	0	0	9	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	0	0	9	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	9	9	9	9
42	1	5	10	0	1	0	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	1	1	0	0	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	9	9	9	9	6
3	1	0	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	9	9	9	9	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	4	9	9	9	9	6
12	1	0	9	9	9	9	6
13	1	0	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	1	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	1	0	9	9	9	9	6
17	1	0	9	9	9	9	6
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	9	9	9	9	6
20	5	10	9	9	9	9	6
21	1	0	1	1	1	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	5	10	9	9	9	9	6
25	5	10	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	5	10	9	9	9	9	6
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	9	9	9	9	6
39	6	9	9	9	9	9	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	2	4	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	4	10	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	1	1	1	1	1	0
12	9	1	1	1	1	1	0
13	9	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	1	1	2	8
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	2	4
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	0	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	0	0	9	1	5	10
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	9	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	9	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	0	0	9	1	5	10
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	1	1	1	1	1	0

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	4	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	0
13	0	0	9	1	5	10	9
14	1	1	1	1	1	0	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	0	0	9	1	5	10	9
18	1	1	0	1	1	0	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	0	9	1	5	10	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	0	0	9	1	5	10	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	2	2	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	2	5	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	0	9	1	5	10	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	1	1	1
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	0	1	1	0	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	1	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	1	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	5	10	1	1	1	1	2
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	1	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	1	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	0	0	9	1	2	5
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	1	1	1	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	0	0	9	1	5	10
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	9	9	9	0	6	9
39	9	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	0	9	1	2	8	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	1	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	1	0	0	1	1	0	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	9
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	0	6	9	0
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	0	0
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	0	0
11	9	9	9	6	9	9	9
12	0	9	1	5	10	0	0
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	1	1	1	0	1	1
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	1	1	1	0	0	0
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	0
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	0	0
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	1	5	10	1	1	1
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	5	10	0	0	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	1	5	10	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	1	1	1	4	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	1	1	1
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	1	0	1	0	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	0	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	5	10	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	1	1	1	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	5	10	1	1	1	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	2	2	1	1	1	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	1	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	5	10	1	1	0	1
39	1	1	0	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	2	2	1	1	1	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	1	1	1	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	1	1	2	2
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	0	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	0	9	1	5	10
39	9	0	0	9	1	5	10
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	0	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	1	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	1	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	2	2	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	1	1	1	1	1	0	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	9	9	9	0	6	9	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	1
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	1	6	9	1	1
13	9	9	1	6	9	1	1
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	1	1	1	0	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	9	9
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	1	1	1	0	9	9
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	1	1	1
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	9	6	9	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	1	1	1	0	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	9	9	6	9	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	1
39	9	0	6	9	1	1	1
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	0	1	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	9	9	9	9
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	1	6	9	9	9	9	1
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	0	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	2	4	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	1	0	1	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	0	0	9	1	5
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	4	1	1	1	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	10	0	0	9	1	5	10
39	0	9	9	9	0	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	0
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	0
39	1	0	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	9	1	5	10	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	9	1	5	10	1	1
39	1	0	1	1	0	1	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	1	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	1	1	1
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	0	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
1	9	1	1	1	0	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	9	1	1	1	1	1	0
4	9	1	0	0	1	1	0
5	9	1	1	1	1	1	0
6	9	1	1	0	1	2	2
7	9	1	1	0	1	1	0
8	9	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	1	1	0	1	2	4
11	9	1	0	0	1	1	0
12	9	1	1	0	1	1	0
13	9	1	1	0	1	1	0
14	9	1	1	1	1	1	0
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	1	1	1	1	1	0
17	9	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	9	1	1	1	1	1	0
20	9	1	1	1	1	1	0
21	9	1	1	0	1	1	0
22	9	1	1	1	1	1	0
23	9	1	1	1	1	1	0
24	9	1	1	1	1	1	0
25	9	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	9	1	1	0	1	1	0
28	9	1	1	0	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	9	1	1	0	1	1	0
31	9	1	1	0	1	1	0
32	9	1	1	1	1	1	0
33	9	1	1	1	1	1	0
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	0	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	9	1	1	0	1	1	0
41	9	0	0	9	1	5	10
42	9	1	1	1	1	1	0
43	9	1	1	1	1	1	0
44	9	1	1	1	1	1	0
45	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	9
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	1	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	9
9	1	1	0	1	2	2	9
10	1	1	0	1	2	4	9
11	1	1	0	1	1	4	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	9
20	1	1	0	1	1	0	9
21	1	1	0	1	1	0	9
22	1	1	0	1	1	0	9
23	1	1	0	1	1	0	9
24	1	1	0	1	1	0	9
25	1	1	0	1	1	0	9
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	1	1	2	2	9
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	9
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	0	1	0	1	2	2	9
36	1	1	0	1	1	0	9
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	9
39	9	9	9	0	6	9	9
40	1	1	0	1	1	0	9
41	1	0	0	1	1	0	9
42	1	1	0	1	1	0	9
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	9
45	1	1	1	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	6	9	1	0
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	1	0
5	9	9	9	6	9	0	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	0	1	1	0	0	1
8	9	9	9	6	9	1	0
9	9	9	9	6	9	1	1
10	9	9	9	6	9	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	0	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	0	1	2	2	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	9	9	9	6	9	0	0
18	1	0	1	1	0	1	1
19	9	9	9	6	9	1	1
20	9	9	9	6	9	1	1
21	9	9	9	6	9	1	1
22	9	9	9	6	9	1	1
23	9	9	9	6	9	1	1
24	9	9	9	6	9	1	1
25	9	9	9	6	9	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	0	1	1	0	1	1
29	9	9	9	6	9	9	9
30	1	1	1	1	0	1	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	9	9	9	6	9	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	0	0
36	9	9	9	6	9	1	1
37	1	0	1	1	0	1	0
38	9	9	9	6	9	1	1
39	9	9	9	6	9	1	1
40	9	9	9	6	9	1	1
41	9	9	9	6	9	1	1
42	9	9	9	6	9	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	9	9	9	6	9	1	1
45	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
1	1	1	1	0	1	0	0
2	0	1	1	0	1	0	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	0	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	1
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	0	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	0	0	9
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	1	5	10	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	0	0	9
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	1	1
28	0	1	1	0	1	1	0
29	9	9	6	9	1	1	0
30	0	1	2	2	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	1
32	0	1	1	0	1	0	0
33	0	1	1	0	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	1	2	7	0	1	0
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	0	0	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	0	0	9
40	0	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	0
42	1	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
1	1	2	3	1	1	0	1
2	1	1	0	1	0	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	9	6	9	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	0	0	9	1
9	1	3	10	1	1	0	1
10	1	2	2	1	1	0	1
11	1	2	2	1	1	0	1
12	1	1	0	1	0	0	1
13	1	1	0	0	0	9	1
14	1	2	2	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	2	4	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	2	4	1	1	0	1
24	1	5	10	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	1	1	0	1	1	0	1
35	1	2	2	0	0	9	1
36	1	1	0	9	9	9	0
37	1	5	10	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	5	10	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	3	10	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	0	1	0	0	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	0	1	1	2
5	1	4	1	1	1	1	2
6	2	2	1	1	1	1	1
7	1	0	1	0	0	1	1
8	5	10	1	1	0	1	1
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	5
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	3	7	1	1	1	1	1
14	2	4	1	1	1	1	1
15	2	5	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	0	9	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	2	4	0	0	9	1	5
27	1	0	0	1	1	1	1
28	1	0	0	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	9	9	9	0	6
31	2	4	1	1	1	1	1
32	1	0	9	9	9	9	6
33	1	0	1	1	1	1	1
34	2	2	1	1	0	1	1
35	2	7	0	0	9	1	2
36	6	9	9	9	9	9	6
37	1	0	1	0	0	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	4	1	0	0	1	1	0
4	8	9	9	9	9	6	9
5	8	9	9	9	9	6	9
6	0	1	1	1	1	2	3
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	2	8
10	10	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	1	1	2	4
12	0	1	1	0	1	1	0
13	0	0	0	9	1	5	10
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	1	1	2	2
16	0	1	0	0	1	2	4
17	5	1	1	0	1	1	0
18	0	1	0	0	1	2	4
19	0	1	1	1	1	3	10
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	10	1	1	0	1	3	10
27	0	1	1	1	1	3	10
28	0	0	0	9	1	2	8
29	0	1	1	1	1	1	4
30	9	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	9	9	0	6	9
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	0	1	1	0
35	7	1	1	0	1	1	0
36	9	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	10	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	0	0	9	1	5	10
42	0	1	1	1	1	1	4
43	0	1	0	0	1	1	4
44	0	0	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	1

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	1	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	1	1	0	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	0	1	2	2	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	1	0	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	1	1	0	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	0
42	1	1	0	1	1	0	0
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
1	1	0	1	3	10	1	1
2	0	0	1	1	0	1	0
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	1	1	4	1	1
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	2	2	1	1
7	1	0	1	2	4	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	2	2	1	1
11	1	0	1	2	2	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	1	0	1	2	4	1	1
15	1	0	1	1	0	0	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	1
18	1	0	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	0	1
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	0
23	1	0	1	1	0	1	1
24	1	0	1	1	0	1	0
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	0	1	1
27	1	0	1	2	2	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	4	1	1
30	0	9	1	5	10	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	9	9	9	6	9	9	9
35	1	0	1	1	0	9	9
36	1	1	1	1	4	0	1
37	1	0	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	0	1	3	10	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	0	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	0	1	1	0
5	0	1	2	4	1	1	0
6	0	1	1	4	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	1	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	0	1	1	0	1	1	0
15	0	1	1	0	9	9	9
16	0	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	0	0	9
18	0	1	2	4	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	1	2	2	1	1	0
22	0	1	2	4	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	1	0	1	0	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	0	1	2	4	1	1	0
27	0	1	2	4	1	1	0
28	0	1	1	0	1	1	0
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	2	2	1	1	0
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	2	2	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	9	1	5	10	9	9	9
45	0	1	1	0	1	1	0

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	0	1
3	1	1	0	9	9	9	9
4	1	1	0	1	1	0	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	2	2	1	1	0	1
7	1	1	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	0	1
15	0	6	9	1	1	0	1
16	1	1	0	1	1	0	1
17	1	5	10	1	0	0	1
18	1	2	2	1	1	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	2	3	0	0	9	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0	1
28	1	2	4	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	1
31	1	1	0	1	1	0	1
32	1	1	0	1	1	0	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	6	9	1	1	0	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	6	9	0	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
1	2	2	1	1	0	1	1
2	1	0	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	2	2	1	1	0	1	2
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	0	0	1	1
7	2	2	1	1	0	1	1
8	1	0	1	1	0	1	1
9	1	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	0	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	2	4	1	1	0	1	2
15	1	0	1	1	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	1	1	0	1	2
18	3	10	1	1	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	1	0	1	1	0	1	2
23	2	2	1	1	0	1	1
24	5	10	9	9	9	1	6
25	5	10	1	1	0	1	1
26	2	4	1	1	0	1	2
27	2	4	1	1	0	1	1
28	1	0	1	1	0	1	1
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	1	1
33	1	0	1	1	0	1	1
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	1	1
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	1	1	0	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	1	0	1	1	0	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
1	0	1	1	0	1	1	0
2	0	1	0	0	1	1	4
3	9	9	9	9	9	6	9
4	4	1	1	0	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	0	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	0	1	1	0	1	1	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	4
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	2	2
13	9	9	9	9	9	6	9
14	4	1	0	0	1	1	0
15	4	1	0	0	1	1	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	2	1	1	0	1	1	0
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	1	1	0
20	4	1	1	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	3	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	1	1	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	4	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	0	1	2	4
28	0	0	0	9	1	5	10
29	0	9	9	9	9	6	9
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	2	1
32	0	9	9	9	9	6	9
33	0	1	1	0	1	1	0
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	0	1	1	0
41	0	1	1	0	1	1	0
42	10	1	1	0	1	1	0
43	0	1	1	0	1	1	0
44	10	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
1	1	1	0	1	1	0	9
2	1	0	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	1	0	0	1	1	0	9
5	1	0	0	1	1	0	9
6	1	1	0	1	1	0	9
7	1	0	0	1	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	0	1	1	0	0
13	9	9	9	9	6	9	1
14	1	0	0	1	1	0	1
15	1	0	0	1	1	0	9
16	1	0	0	1	1	0	1
17	1	1	0	1	1	0	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	0
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	0	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	0	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	2	4	1
26	1	1	0	1	1	0	1
27	1	0	0	1	1	0	1
28	1	1	0	1	1	0	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	0	1	1	0	1
32	9	9	9	9	6	9	1
33	1	1	0	1	1	0	1
34	9	9	9	9	6	9	9
35	1	0	0	1	1	0	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	0
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	0	0	9	1	5	10	1
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	0	0	1	2	4	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	0	1	0	1	1	0	1
45	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	0	0	1	1	0	1	0
3	0	0	1	1	0	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	0
8	1	0	1	3	10	1	1
9	1	0	1	2	4	1	1
10	1	0	1	1	0	1	0
11	0	9	1	5	10	1	0
12	1	0	1	1	0	1	1
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	0	1	2	2	1	0
15	9	9	0	6	9	9	9
16	1	0	1	2	4	1	1
17	9	9	9	6	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	2	4	1	1
20	1	0	1	1	0	0	0
21	0	0	1	1	0	1	0
22	1	0	1	2	4	1	1
23	1	0	1	1	0	1	0
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	2	4	1	1
27	1	0	1	2	8	1	1
28	0	9	1	2	6	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	1	0	1	1	0	1	1
31	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0	1	1	0	9	9
33	1	0	1	1	0	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	1	0	1	3	10	1	1
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	1	0	1	1	0	9	9
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	4	0	1
45	1	0	1	1	0	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	1	0	1	1	0
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	1
8	0	1	1	0	1	0	0
9	0	1	1	0	1	1	0
10	0	1	1	0	1	0	0
11	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	0	0
14	0	1	1	0	0	0	9
15	9	9	6	9	1	0	0
16	0	1	1	0	1	1	0
17	9	9	6	9	9	9	9
18	0	1	1	0	0	0	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	9	1	5	10	1	1	0
21	0	1	1	0	1	1	0
22	0	1	1	0	1	1	0
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	2	2	1	1	0
25	0	1	1	0	1	0	0
26	0	1	1	0	9	9	9
27	0	1	2	4	1	1	0
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0
31	0	1	1	0	1	1	0
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	0	1	1	0	1	1	0
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	0	1	1	0	1	1	0
42	0	1	1	0	0	0	9
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	2	2	0	0	9
45	0	1	2	2	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	1	2	2	1	0	0	1
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	0	1
11	1	2	3	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	0	0	1
14	1	5	10	1	0	0	1
15	1	1	0	9	9	9	0
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	6	9	9	9	9	9
18	1	5	10	1	0	0	1
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	2	8	1	1	0	1
22	1	1	0	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	0	1
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	1	1	0	1	1	0	1
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	1	5	10	1	0	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	1	2	7	1	1	0	1
45	1	1	4	1	1	0	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	1	0	1	1	0	1	2
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	5	10	1	1	1	1	2
8	1	0	1	1	0	1	1
9	5	10	1	1	1	1	1
10	2	3	1	1	0	1	1
11	1	0	1	1	0	1	2
12	1	0	1	1	0	1	2
13	1	0	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	2
15	6	9	1	0	0	1	1
16	1	0	1	1	0	1	2
17	6	9	9	9	9	9	6
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	2
21	2	8	1	1	0	1	1
22	2	4	1	0	0	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	2	2	1	0	0	1	1
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	3	1	1	0	1	1
30	5	10	1	0	0	1	1
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	2	3	1	1	0	1	2
37	1	0	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	0	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	1	0	1	1	0	1	1
42	1	0	0	0	9	1	2
43	1	0	1	1	0	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	1	0	1	1	0	1	1

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	4	1	1	0	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	4	0	0	9	1	5	6
8	0	1	1	0	1	2	3
9	0	1	0	0	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	3	1	0	0	1	1	0
12	4	0	0	9	1	5	10
13	0	1	0	0	1	1	0
14	3	1	1	0	1	1	0
15	0	9	9	9	0	6	9
16	4	1	0	0	1	1	0
17	9	9	9	9	9	6	9
18	0	1	0	0	1	1	0
19	0	1	0	0	1	1	0
20	3	1	0	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	0	1	0	0	1	2	8
23	0	1	1	0	1	1	0
24	0	1	0	0	1	1	0
25	0	1	1	0	1	1	0
26	9	9	9	9	9	6	9
27	0	1	1	0	1	1	0
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	2	2
30	0	1	1	0	1	1	0
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	3	1	1	0	1	2	4
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	0	1	0	1	2	3
40	9	9	9	9	9	6	9
41	0	0	0	9	1	5	10
42	7	0	0	9	1	2	7
43	0	1	1	0	1	1	0
44	0	1	1	0	1	1	0
45	0	1	1	0	1	2	3

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	1
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	2	2	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	9
11	1	1	0	1	1	0	1
12	1	1	0	1	1	0	1
13	1	1	0	1	1	0	1
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	9	9	9	6	9	9
16	1	1	0	1	1	0	1
17	9	9	9	9	6	9	9
18	1	1	0	1	1	0	0
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	1	1	0	1	3	10	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	9	9	9	9	6	9	0
26	9	9	9	9	6	9	9
27	0	0	9	1	2	5	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	2	3	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	1	1	0	1	1	0	1
42	0	1	0	1	1	0	1
43	1	1	0	1	1	0	1
44	9	9	9	9	6	9	9
45	1	1	0	1	1	0	1



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	0	1	1	0	1	1
3	1	0	1	1	0	1	1
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	1	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	1	1	1	0	0	0
10	9	9	9	6	9	9	9
11	0	0	1	1	0	1	1
12	1	0	1	1	0	1	1
13	0	0	1	1	0	1	0
14	1	0	1	1	0	0	0
15	9	9	9	6	9	9	9
16	1	0	1	2	8	1	0
17	9	9	9	6	9	0	0
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	0	1	1	0	1	0
20	0	0	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	0	1	1	0	9	9
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	2	5	9	9
25	0	9	1	2	5	0	0
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	1	0	1	1	0	9	9
42	1	0	1	1	0	1	0
43	1	0	1	1	0	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	5	10	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	1	1	1	4	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	1	5	10	1	1	0
15	9	9	6	9	9	9	9
16	0	1	1	0	9	9	9
17	9	1	5	10	9	9	9
18	0	1	1	0	1	1	0
19	0	1	1	0	9	9	9
20	0	1	1	0	9	9	9
21	1	1	1	0	1	1	0
22	9	9	6	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	9	0	6	9	9	9	9
25	9	1	5	10	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	1	1	1	0	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	9	9	9
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	0	1	3	10	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	1	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	9	6	9	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	1	1	0	1
12	9	6	9	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	0
14	1	1	0	1	1	0	1
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	0	0	1
18	1	1	0	1	1	0	1
19	9	6	9	1	1	0	1
20	9	6	9	1	1	0	1
21	1	1	0	1	1	0	1
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	1	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	1	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	0	1	1	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	9	6	9	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	9	6	9	0	0	9	1
39	9	6	9	0	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	9	6	9	0	0	9	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	1	1	0	1

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	1	0	1	1	0	1	1
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	3
10	6	9	9	9	9	9	6
11	1	0	9	9	9	9	6
12	2	8	1	1	0	1	1
13	6	9	1	0	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	1
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	2	4	1	1	0	1	2
18	1	0	1	0	0	1	1
19	1	0	1	1	0	1	2
20	1	0	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	0	1	1
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	1	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	2	2	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	5	10	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	5	10	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	10	1	0	0	1	3	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	4	0	0	9	1	2	5
13	0	9	9	9	9	6	9
14	0	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	4	9	9	9	9	6	9
18	0	9	9	9	9	6	9
19	4	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	0	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	0	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	0	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	1	1	0	1	1	0	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	1	0	1	2	2	1
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	1	0	1	1	0	1
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	1	1	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	0	1	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	1	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	1	0	1	1	0	1	1
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	1	0	1	1	0	1	1
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	1	0	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	1	0	1	1	0	1	1
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	0	1	2	2	1	1	0
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	1	1	0	1	1	0
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	0	1	1	0	1	1	0
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	0
39	9	1	5	10	0	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	1	0	0	0	9	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	1	2	4	1	1	0	1
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	1	1	0	1
18	9	6	9	9	9	9	9
19	1	1	0	1	1	0	1
20	1	2	4	1	1	0	1
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	1	0	0	1
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	1	1	0	1	1	0	1
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	0	1
39	1	2	2	9	9	9	0
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	1	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	5	1	1	1	1	2
8	6	9	9	9	9	9	6
9	1	0	1	1	0	1	2
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	1	0	1	1	0	1	1
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	1	0	1	1	0	1	1
18	6	9	9	9	9	9	6
19	1	0	1	1	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	1	0	0	1	1
24	6	9	9	9	9	9	6
25	1	0	1	0	0	1	1
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	1	0	1	1	0	1	1
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	1	0	1	1	0	1	1
39	6	9	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	0	1	0	1	1
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	8	1	0	0	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	2	1	0	0	1	1	0
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	0	1	1	0	1	1	0
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	0	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	0	1	1	0	1	1	0
20	0	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	0	1	1	0	1	1	0
24	9	9	9	9	9	6	9
25	0	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	0	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	0	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	9	9	9	9	6	9
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	0	1	1	0	1	2	4
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	0	1	0	1	3	10	1
8	9	9	9	9	6	9	9
9	1	1	0	1	1	0	1
10	0	0	9	1	5	10	0
11	9	9	9	9	6	9	9
12	0	0	9	1	5	10	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	1	1	0	1	2	3	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	0	0	9	1	5	10	1
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	1
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	1	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	0
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	1	0	0	1	1	0	1
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	0	0	1	1	0	1	1
8	9	9	9	6	9	9	9
9	0	0	1	1	0	1	1
10	1	0	1	1	0	1	1
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	1	0	1	2	2	1	1
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	1	0	1	1	0	1	1
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	1	1	1	0	0	0
39	1	0	1	2	8	0	0
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	1	0	1	1	0	1	1
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	0	1	1	0	1	1	0
8	9	9	6	9	9	9	9
9	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	0	0
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	0	1	2	2	1	1	0
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	0	1	1	0	1	1	0
35	9	9	6	9	9	9	9
36	1	1	2	4	1	1	0
37	9	9	6	9	9	9	9
38	9	1	5	10	1	1	0
39	9	1	5	10	0	0	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	0	1	1	0	1	1	0
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	1	2	2	0	1	0	1
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	0	0	9	1
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	1	1	0	0	1	0	1
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	1	1	0	1	1	0	1
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	0	0	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	5	10	0	0	9	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	1	0	0	1	0	1
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	1	1	0	1	1
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	2	1	0	0	9	1	5
8	6	9	9	9	9	9	6
9	2	4	1	1	0	1	1
10	5	10	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	0	0	9	1	5
13	6	9	1	0	0	1	1
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	1	0	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	1	0	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	2	1	1	0	1	1
39	5	10	9	9	9	0	6
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	1	0	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	0	1	1	1	1	1	0
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	10	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	6	9
9	0	0	0	9	1	5	10
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	10	1	1	0	1	1	0
13	0	1	1	0	1	1	0
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	1	1	1	1	1	0
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	9	1	1	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	1	1	0	1	1	0	1
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	9	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	1	0	0	1	1	0	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	9	9	9	9	6	9	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	0	0	1	1	0	1
39	0	0	9	1	5	10	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	1	1	1	1	0	1	0
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	0
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	1
37	9	9	9	6	9	9	9
38	0	0	1	1	0	1	0
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	0	1	2	4	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	0	1	1	0	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	1	0	1	1	0
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	1	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
1	9	6	9	9	9	9	9
2	9	6	9	9	9	9	9
3	9	6	9	9	9	9	9
4	9	6	9	9	9	9	9
5	9	6	9	9	9	9	9
6	9	6	9	9	9	9	9
7	9	6	9	9	9	9	9
8	9	6	9	9	9	9	9
9	1	6	9	9	9	9	1
10	9	6	9	9	9	9	9
11	9	6	9	9	9	9	9
12	9	6	9	9	9	9	9
13	9	6	9	9	9	9	9
14	9	6	9	9	9	9	9
15	9	6	9	9	9	9	9
16	9	6	9	9	9	9	9
17	9	6	9	9	9	9	9
18	9	6	9	9	9	9	9
19	9	6	9	9	9	9	9
20	9	6	9	9	9	9	9
21	9	6	9	9	9	9	9
22	9	6	9	9	9	9	9
23	9	6	9	9	9	9	9
24	9	6	9	9	9	9	9
25	9	6	9	9	9	9	9
26	9	6	9	9	9	9	9
27	9	6	9	9	9	9	9
28	9	6	9	9	9	9	9
29	9	6	9	9	9	9	9
30	9	6	9	9	9	9	9
31	9	6	9	9	9	9	9
32	9	6	9	9	9	9	9
33	9	6	9	9	9	9	9
34	9	6	9	9	9	9	9
35	9	6	9	9	9	9	9
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	6	9	9	9	9	9
38	1	1	0	0	1	1	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	6	9	9	9	9	9
41	9	6	9	9	9	9	9
42	1	6	9	9	9	9	9
43	9	6	9	9	9	9	9
44	9	6	9	9	9	9	9
45	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
1	6	9	9	9	9	9	6
2	6	9	9	9	9	9	6
3	6	9	9	9	9	9	6
4	6	9	9	9	9	9	6
5	6	9	9	9	9	9	6
6	6	9	9	9	9	9	6
7	6	9	9	9	9	9	6
8	6	9	9	9	9	9	6
9	6	9	9	9	9	1	6
10	6	9	9	9	9	9	6
11	6	9	9	9	9	9	6
12	6	9	9	9	9	9	6
13	6	9	9	9	9	9	6
14	6	9	9	9	9	9	6
15	6	9	9	9	9	9	6
16	6	9	9	9	9	9	6
17	6	9	9	9	9	9	6
18	6	9	9	9	9	9	6
19	6	9	9	9	9	9	6
20	6	9	9	9	9	9	6
21	6	9	9	9	9	9	6
22	6	9	9	9	9	9	6
23	6	9	9	9	9	9	6
24	6	9	9	9	9	9	6
25	6	9	9	9	9	9	6
26	6	9	9	9	9	9	6
27	6	9	9	9	9	9	6
28	6	9	9	9	9	9	6
29	6	9	9	9	9	9	6
30	6	9	9	9	9	9	6
31	6	9	9	9	9	9	6
32	6	9	9	9	9	9	6
33	6	9	9	9	9	9	6
34	6	9	9	9	9	9	6
35	6	9	9	9	9	9	6
36	1	0	1	1	0	1	1
37	6	9	9	9	9	9	6
38	2	4	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	6	9	9	9	9	9	6
41	6	9	9	9	9	9	6
42	6	9	9	9	9	9	6
43	6	9	9	9	9	9	6
44	6	9	9	9	9	9	6
45	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
1	9	9	9	9	9	6	9
2	9	9	9	9	9	6	9
3	9	9	9	9	9	6	9
4	9	9	9	9	9	6	9
5	9	9	9	9	9	6	9
6	9	9	9	9	9	6	9
7	9	9	9	9	9	6	9
8	9	9	9	9	9	6	9
9	9	9	9	9	1	6	9
10	9	9	9	9	9	6	9
11	9	9	9	9	9	6	9
12	9	9	9	9	9	6	9
13	9	9	9	9	9	6	9
14	9	9	9	9	9	6	9
15	9	9	9	9	9	6	9
16	9	9	9	9	9	6	9
17	9	9	9	9	9	6	9
18	9	9	9	9	9	6	9
19	9	9	9	9	9	6	9
20	9	9	9	9	9	6	9
21	9	9	9	9	9	6	9
22	9	9	9	9	9	6	9
23	9	9	9	9	9	6	9
24	9	9	9	9	9	6	9
25	9	9	9	9	9	6	9
26	9	9	9	9	9	6	9
27	9	9	9	9	9	6	9
28	9	9	9	9	9	6	9
29	9	9	9	9	9	6	9
30	9	9	9	9	9	6	9
31	9	9	9	9	9	6	9
32	9	9	9	9	9	6	9
33	9	9	9	9	9	6	9
34	9	9	9	9	9	6	9
35	9	9	9	9	9	6	9
36	0	1	1	0	1	1	0
37	9	9	9	9	9	6	9
38	0	1	1	0	1	1	0
39	0	1	0	0	1	1	0
40	9	9	9	9	9	6	9
41	9	9	9	9	9	6	9
42	9	9	9	9	9	6	9
43	9	9	9	9	9	6	9
44	9	9	9	9	9	6	9
45	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
1	9	9	9	9	6	9	9
2	9	9	9	9	6	9	9
3	9	9	9	9	6	9	9
4	9	9	9	9	6	9	9
5	9	9	9	9	6	9	9
6	9	9	9	9	6	9	9
7	9	9	9	9	6	9	9
8	9	9	9	9	6	9	9
9	9	9	9	1	6	9	9
10	9	9	9	9	6	9	9
11	9	9	9	9	6	9	9
12	9	9	9	9	6	9	9
13	9	9	9	9	6	9	9
14	9	9	9	9	6	9	9
15	9	9	9	9	6	9	9
16	9	9	9	9	6	9	9
17	9	9	9	9	6	9	9
18	9	9	9	9	6	9	9
19	9	9	9	9	6	9	9
20	9	9	9	9	6	9	9
21	9	9	9	9	6	9	9
22	9	9	9	9	6	9	9
23	9	9	9	9	6	9	9
24	9	9	9	9	6	9	9
25	9	9	9	9	6	9	9
26	9	9	9	9	6	9	9
27	9	9	9	9	6	9	9
28	9	9	9	9	6	9	9
29	9	9	9	9	6	9	9
30	9	9	9	9	6	9	9
31	9	9	9	9	6	9	9
32	9	9	9	9	6	9	9
33	9	9	9	9	6	9	9
34	9	9	9	9	6	9	9
35	9	9	9	9	6	9	9
36	1	1	0	1	1	0	1
37	9	9	9	9	6	9	9
38	1	1	0	1	1	0	1
39	1	1	0	1	1	0	1
40	9	9	9	9	6	9	9
41	9	9	9	9	6	9	9
42	9	9	9	9	6	9	9
43	9	9	9	9	6	9	9
44	9	9	9	9	6	9	9
45	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
1	9	9	9	6	9	9	9
2	9	9	9	6	9	9	9
3	9	9	9	6	9	9	9
4	9	9	9	6	9	9	9
5	9	9	9	6	9	9	9
6	9	9	9	6	9	9	9
7	9	9	9	6	9	9	9
8	9	9	9	6	9	9	9
9	9	9	1	6	9	9	9
10	9	9	9	6	9	9	9
11	9	9	9	6	9	9	9
12	9	9	9	6	9	9	9
13	9	9	9	6	9	9	9
14	9	9	9	6	9	9	9
15	9	9	9	6	9	9	9
16	9	9	9	6	9	9	9
17	9	9	9	6	9	9	9
18	9	9	9	6	9	9	9
19	9	9	9	6	9	9	9
20	9	9	9	6	9	9	9
21	9	9	9	6	9	9	9
22	9	9	9	6	9	9	9
23	9	9	9	6	9	9	9
24	9	9	9	6	9	9	9
25	9	9	9	6	9	9	9
26	9	9	9	6	9	9	9
27	9	9	9	6	9	9	9
28	9	9	9	6	9	9	9
29	9	9	9	6	9	9	9
30	9	9	9	6	9	9	9
31	9	9	9	6	9	9	9
32	9	9	9	6	9	9	9
33	9	9	9	6	9	9	9
34	9	9	9	6	9	9	9
35	9	9	9	6	9	9	9
36	1	0	1	1	0	1	0
37	9	9	9	6	9	9	9
38	1	0	1	1	0	1	1
39	1	0	1	1	0	1	1
40	9	9	9	6	9	9	9
41	9	9	9	6	9	9	9
42	9	9	9	6	9	9	9
43	9	9	9	6	9	9	9
44	9	9	9	6	9	9	9
45	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
1	9	9	6	9	9	9	9
2	9	9	6	9	9	9	9
3	9	9	6	9	9	9	9
4	9	9	6	9	9	9	9
5	9	9	6	9	9	9	9
6	9	9	6	9	9	9	9
7	9	9	6	9	9	9	9
8	9	9	6	9	9	9	9
9	9	1	6	9	9	9	9
10	9	9	6	9	9	9	9
11	9	9	6	9	9	9	9
12	9	9	6	9	9	9	9
13	9	9	6	9	9	9	9
14	9	9	6	9	9	9	9
15	9	9	6	9	9	9	9
16	9	9	6	9	9	9	9
17	9	9	6	9	9	9	9
18	9	9	6	9	9	9	9
19	9	9	6	9	9	9	9
20	9	9	6	9	9	9	9
21	9	9	6	9	9	9	9
22	9	9	6	9	9	9	9
23	9	9	6	9	9	9	9
24	9	9	6	9	9	9	9
25	9	9	6	9	9	9	9
26	9	9	6	9	9	9	9
27	9	9	6	9	9	9	9
28	9	9	6	9	9	9	9
29	9	9	6	9	9	9	9
30	9	9	6	9	9	9	9
31	9	9	6	9	9	9	9
32	9	9	6	9	9	9	9
33	9	9	6	9	9	9	9
34	9	9	6	9	9	9	9
35	9	9	6	9	9	9	9
36	0	1	1	0	1	1	1
37	9	9	6	9	9	9	9
38	0	1	1	0	0	0	9
39	0	1	1	0	9	9	9
40	9	9	6	9	9	9	9
41	9	9	6	9	9	9	9
42	9	9	6	9	9	9	9
43	9	9	6	9	9	9	9
44	9	9	6	9	9	9	9
45	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	bic1_1r	bic2_1r	bid3_1r
1	9	6	9	2,00	2,00	2,00
2	9	6	9	2,00	2,00	,00
3	9	6	9	2,00	2,00	2,00
4	9	6	9	1,00	,00	,00
5	9	6	9	2,00	2,00	,00
6	9	6	9	2,00	2,00	2,00
7	9	6	9	2,00	2,00	2,00
8	9	6	9	2,00	2,00	,00
9	1	6	9	2,00	2,00	,00
10	9	6	9	2,00	2,00	,00
11	9	6	9	2,00	2,00	2,00
12	9	6	9	1,00	1,00	2,00
13	9	6	9	2,00	2,00	2,00
14	9	6	9	2,00	2,00	2,00
15	9	6	9	2,00	2,00	2,00
16	9	6	9	2,00	2,00	2,00
17	9	6	9	2,00	,00	,00
18	9	6	9	2,00	2,00	2,00
19	9	6	9	2,00	2,00	,00
20	9	6	9	2,00	2,00	,00
21	9	6	9	2,00	2,00	,00
22	9	6	9	2,00	2,00	,00
23	9	6	9	2,00	2,00	,00
24	9	6	9	2,00	2,00	,00
25	9	6	9	2,00	2,00	,00
26	9	6	9	2,00	2,00	2,00
27	9	6	9	2,00	2,00	2,00
28	9	6	9	2,00	2,00	2,00
29	9	6	9	2,00	2,00	,00
30	9	6	9	2,00	1,00	2,00
31	9	6	9	2,00	2,00	2,00
32	9	6	9	,00	2,00	,00
33	9	6	9	2,00	2,00	2,00
34	9	6	9	2,00	2,00	2,00
35	9	6	9	2,00	2,00	,00
36	1	1	0	2,00	2,00	,00
37	9	6	9	2,00	2,00	2,00
38	1	5	10	2,00	2,00	,00
39	0	6	9	2,00	,00	,00
40	9	6	9	2,00	,00	,00
41	9	6	9	1,00	1,00	,00
42	9	6	9	2,00	,00	,00
43	9	6	9	2,00	2,00	2,00
44	9	6	9	2,00	2,00	,00
45	9	6	9	2,00	2,00	,00

	bid4_1r	bid5_1r	bid6_1r	bie7_1r	bif_1r	bih8_1r
1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
4	1,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
5	2,00	2,00	,00	2,00	,00	2,00
6	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
13	2,00	2,00	,00	2,00	,00	,00
14	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
15	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
16	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
17	,00	1,00	2,00	,00	2,00	2,00
18	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
19	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
20	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
23	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
24	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
26	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
27	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	,00
28	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
29	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
30	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
31	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
32	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
33	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00
35	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
36	2,00	2,00	,00	,00	2,00	2,00
37	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
38	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
39	1,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
40	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
41	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	1,00
42	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	1,00
43	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
44	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
45	2,00	2,00	,00	2,00	1,00	1,00

	bih9_1r	bii10_1r	bii11_1r	bij12_1r	bij13_1r	bik14_1r
1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
4	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
15	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
16	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00
17	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
18	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
19	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
23	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
24	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
25	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
26	2,00	2,00	,00	2,00	,00	2,00
27	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
28	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	1,00
29	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
30	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
31	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
32	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
33	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
37	1,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
38	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
39	2,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
40	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
41	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
43	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
44	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	bik15_1r	bil_1r	bim16_1r	bin17_1r	bin18_1r	bio19_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
12	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
13	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
14	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
15	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
16	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
17	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
19	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
20	1,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
22	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
23	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
24	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
25	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
26	1,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
27	,00	2,00	,00	,00	2,00	2,00
28	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
29	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
30	2,00	,00	2,00	1,00	,00	2,00
31	2,00	1,00	2,00	2,00	,00	,00
32	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
33	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
37	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
38	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
39	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
40	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
41	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
42	,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
43	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
44	1,00	,00	,00	,00	2,00	1,00
45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	bip20_1r	biq_1r	bir21_1r	bis22_1r	bit23_1r	bit24_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
3	,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
8	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	1,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
10	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
12	,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
13	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
14	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
18	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
19	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
20	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
21	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
22	,00	,00	2,00	,00	,00	,00
23	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
24	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
25	2,00	,00	,00	,00	,00	2,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	2,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	2,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
39	1,00	,00	1,00	,00	,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
43	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
44	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	1,00	1,00	2,00	2,00	,00	2,00

	bit25_1r	biu_1r	biv26_1r	biv27_1r	biw28_1r	biw29_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
21	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
39	1,00	,00	1,00	2,00	,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bix30_1r	bix31_1r	biy32_1r	biz_1r	bi1b33_1r	bi1c34_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	2,00	,00	2,00	2,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
20	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	2,00	,00	2,00	2,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
39	,00	1,00	,00	1,00	2,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	1,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_1r	bi1d36_1r	bi1e_1r	bi1f37_1r	bi1f38_1r	bi1g39_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
10	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
13	,00	,00	2,00	,00	1,00	,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	2,00	2,00	,00	2,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
39	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_1r	bi1j_1r	bi1j41_1r	bi1k42_1r	bi1k43_1r	bi1l44_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
39	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_1r	bi1m46_1r	bi1n_1r	bic1_2r	bic2_2r	bid3_2r
1	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
2	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
3	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
4	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
5	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
6	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
7	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
8	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
9	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
10	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
11	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
12	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
13	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
14	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
15	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
16	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
17	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
18	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
19	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
20	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
21	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
22	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
23	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
24	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
25	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
26	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
27	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
28	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
29	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
30	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
31	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
32	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
33	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
34	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
35	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
36	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00
37	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
38	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
39	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
40	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
42	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
43	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
44	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
45	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00

	bid4_2r	bid5_2r	bid6_2r	bie7_2r	bif_2r	bih8_2r
1	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
4	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
5	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
6	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	1,00
9	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	,00
10	1,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
11	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	1,00	1,00	,00	2,00	,00	,00
14	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
15	1,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
16	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
17	,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
18	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
19	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
20	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00
21	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
22	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
23	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
24	1,00	,00	2,00	1,00	2,00	1,00
25	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
26	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
27	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
28	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
29	,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
30	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	1,00
31	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00
32	1,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
33	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
35	,00	1,00	,00	,00	1,00	1,00
36	1,00	1,00	,00	,00	2,00	2,00
37	1,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
38	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
39	1,00	,00	1,00	,00	1,00	1,00
40	1,00	,00	1,00	2,00	1,00	1,00
41	2,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
42	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
43	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
44	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
45	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00

	bih9_2r	bii10_2r	bii11_2r	bij12_2r	bij13_2r	bik14_2r
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
16	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
17	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
24	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
25	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
30	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
31	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
32	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
37	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
38	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
39	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
40	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
43	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
44	2,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	bik15_2r	bil_2r	bim16_2r	bin17_2r	bin18_2r	bio19_2r
1	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
4	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	2,00
8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	2,00
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	2,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
12	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
13	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
15	1,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	1,00	,00	1,00	,00	1,00	1,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
26	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
27	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
28	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
30	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
31	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
32	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
33	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
37	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
38	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
39	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
40	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
42	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
43	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
44	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	bip20_2r	biq_2r	bir21_2r	bis22_2r	bit23_2r	bit24_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
3	,00	,00	1,00	2,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	1,00	2,00	2,00	,00	1,00
8	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	1,00	2,00	2,00	,00	,00	1,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
12	,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
13	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
14	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
18	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
20	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
21	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
22	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
23	1,00	1,00	2,00	2,00	,00	1,00
24	1,00	2,00	,00	,00	,00	,00
25	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	1,00	1,00	2,00	2,00	,00	2,00
30	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	,00	1,00	2,00	,00	,00
39	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
43	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
44	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00



	bit25_2r	biu_2r	biv26_2r	biv27_2r	biw28_2r	biw29_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
13	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
21	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
39	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	1,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bix30_2r	bix31_2r	biy32_2r	biz_2r	bi1b33_2r	bi1c34_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	,00	,00	,00	,00	1,00	2,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
13	,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
20	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	1,00	,00	1,00	1,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
39	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_2r	bi1d36_2r	bi1e_2r	bi1f37_2r	bi1f38_2r	bi1g39_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	1,00	2,00	1,00	2,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	1,00	1,00	,00	2,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
10	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
13	,00	,00	1,00	1,00	1,00	2,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	1,00	1,00	,00	2,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
39	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_2r	bi1j_2r	bi1j41_2r	bi1k42_2r	bi1k43_2r	bi1l44_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
39	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
40	,00	,00	,00	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	,00	,00	,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_2r	bi1m46_2r	bi1n_2r
1	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00
13	,00	,00	,00
14	,00	,00	,00
15	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00
23	,00	,00	,00
24	,00	,00	,00
25	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00
27	,00	,00	,00
28	,00	,00	,00
29	,00	,00	,00
30	,00	,00	,00
31	,00	,00	,00
32	,00	,00	,00
33	,00	,00	,00
34	,00	,00	,00
35	,00	,00	,00
36	1,00	1,00	2,00
37	,00	,00	,00
38	1,00	1,00	,00
39	1,00	1,00	,00
40	,00	,00	,00
41	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00
43	,00	,00	,00
44	,00	,00	,00
45	,00	,00	,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
46	46	4	8	1	1	1	1
47	47	4	8	2	1	1	1
48	48	4	8	2	1	9	1
49	49	4	8	1	1	11	0
50	50	4	8	2	1	11	1
51	51	4	8	2	1	9	1
52	52	4	8	2	1	1	1
53	53	4	8	2	1	9	1
54	54	4	8	2	1	4	1
55	55	4	8	2	1	9	1
56	56	4	8	2	1	9	1
57	57	4	8	2	1	1	1
58	58	6	5	2	2	1	1
59	59	6	5	2	1	1	1
60	60	6	5	2	1	1	1
61	61	6	5	2	1	1	1
62	62	6	5	1	2	1	1
63	63	6	5	2	2	1	1
64	64	6	5	2	1	1	1
65	65	6	5	2	2	1	1
66	66	6	5	1	2	1	1
67	67	6	5	2	1	1	0
68	68	6	5	2	2	1	1
69	69	6	5	1	2	1	1
70	70	6	5	2	1	1	1
71	71	6	5	2	2	7	1
72	72	6	5	2	2	1	1
73	73	6	5	2	1	1	1
74	74	6	5	2	2	1	1
75	75	6	5	1	2	1	1
76	76	6	5	2	1	3	1
77	77	6	5	2	2	1	1
78	78	6	5	2	1	1	1
79	79	6	5	1	1	1	1
80	80	6	5	2	2	1	1
81	81	6	5	1	1	1	1
82	82	6	5	1	1	1	1
83	83	3	1	2	1	1	1
84	84	3	1	2	1	1	1
85	85	3	1	2	1	1	1
86	86	3	1	2	1	1	1
87	87	3	1	2	1	1	1
88	88	3	1	2	1	1	1
89	89	3	1	2	1	1	1
90	90	3	1	1	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	9	9
48	1	1	1	1	0	1	1
49	0	9	1	2	5	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	0	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	2	4	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	0
71	1	0	1	1	0	9	9
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	4	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	0	1
82	1	0	1	1	0	1	1
83	0	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	0	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	0	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
46	1	1	1	0	9	9	9
47	9	0	6	9	9	9	9
48	1	1	1	0	1	1	1
49	0	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	2	2	0	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	2	2	9	9	9
54	1	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	9	9	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	0	1	1	0	1	0	0
68	0	1	1	0	9	9	9
69	0	1	1	0	9	9	9
70	0	1	1	0	0	0	9
71	9	0	6	9	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	2	3	1	1	1
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	2	4	9	9	9
76	0	1	2	4	9	9	9
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	9	9	9
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	2	2	9	9	9
82	0	1	1	0	9	9	9
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	2	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	0	1	1	0	9	9	9



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
46	9	6	9	1	1	1	1
47	9	6	9	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	1	1	0	1
50	9	6	9	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	9	6	9	1	0	1	1
54	9	6	9	1	1	1	1
55	9	6	9	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	1	1
57	9	6	9	1	1	1	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	9	6	9	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	1	1	0	1
63	9	6	9	1	1	0	1
64	1	2	4	1	1	0	1
65	9	6	9	1	1	0	1
66	9	6	9	1	1	0	1
67	1	2	2	1	1	0	1
68	9	6	9	1	1	0	1
69	9	6	9	1	1	0	1
70	1	2	8	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	0	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	0	1	0	1
75	9	6	9	1	1	0	1
76	9	6	9	0	1	0	1
77	9	6	9	1	1	0	1
78	9	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	1	1	0	1
80	9	6	9	1	1	0	1
81	9	6	9	1	1	0	1
82	9	6	9	1	1	0	1
83	9	6	9	1	0	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	6	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	1	1	1	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	9	6	9	1	1	1	1
90	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	0	1	1	1	2
52	1	0	0	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	6	9	1	0	0	1	2
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	9	1	1	1	1	2
59	1	0	9	9	9	9	6
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	4	9	9	9	1	6
69	1	4	1	1	0	1	1
70	1	0	9	9	9	1	6
71	2	8	1	1	0	1	1
72	2	2	1	1	0	1	1
73	1	4	1	1	0	1	1
74	2	4	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	0	0	9	1	2
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	2	1	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	0	1	1	1	2
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	9	9	9	0	6	9
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	0	0	9	1	5	10
51	4	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	0	0	9	1	5	10
54	4	9	9	9	0	6	9
55	2	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	0	0	9	1	5	10
58	4	1	1	1	1	1	0
59	9	1	1	0	1	1	0
60	0	0	1	0	1	1	4
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	2	4
66	0	1	1	0	1	1	0
67	0	1	1	0	1	1	0
68	9	9	9	9	1	6	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	9	1	1	0	1	1	0
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	0	1	2	4
74	0	1	1	0	1	2	4
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	2	4
78	0	1	0	0	1	2	3
79	7	1	1	0	1	1	0
80	0	1	1	0	1	1	0
81	10	1	1	0	1	1	0
82	0	1	1	0	1	1	0
83	4	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	2	1	1	1	1	1	0
87	0	9	9	9	1	6	9
88	2	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	0	1	1	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	1	1	1	1	4	0
50	0	1	1	1	1	0	0
51	0	1	1	1	1	4	0
52	0	1	1	1	1	4	0
53	1	0	0	1	2	2	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	0	9	1	5	10	1
58	9	9	9	9	6	9	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	2	4	1
61	1	1	1	1	2	2	1
62	1	1	0	1	1	0	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	3	10	1
65	1	1	1	1	2	2	9
66	0	1	0	1	2	2	9
67	9	9	9	1	6	9	1
68	0	0	9	1	5	7	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	2	2	0
71	1	0	0	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	0	1	2	4	0
74	0	1	0	1	2	4	1
75	0	1	0	1	2	2	0
76	1	1	1	1	2	2	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	9	9	9	9	6	9	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	1	1	1	2	2	1
81	1	1	0	1	2	4	1
82	1	1	0	1	2	4	1
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	0	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	1	1	2	4	1
89	0	1	1	1	1	0	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	0	9	1	2	8	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	2	2	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	9	9	9	6	9	0	0
56	1	0	1	1	0	0	0
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	2	4	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	0	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	9	9	9	6	9	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	1	6	9	1	1
66	9	9	1	6	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	0	9	1	2	8	1	1
71	9	9	0	6	9	1	1
72	1	1	1	3	10	0	1
73	0	9	1	5	11	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	1	1	3	10	1	1
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	4	0	0
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	1	1	2	2	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
46	0	1	1	0	1	0	0
47	0	1	1	0	0	0	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	1	1	1	0	0	1	1
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	0	0	9
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	1	5	5	1	1	1
56	9	1	5	10	9	9	9
57	0	1	1	0	0	0	9
58	1	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	1	0
61	0	1	1	4	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	0
65	1	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	0	1	1	0	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	1	1	0
72	0	1	2	2	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	9	9	9
75	0	1	1	0	1	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	1	1	0
80	1	1	1	0	1	1	0
81	0	1	1	0	1	1	0
82	9	1	2	6	0	1	0
83	1	1	1	0	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
46	1	1	0	1	0	0	1
47	1	5	10	0	0	9	1
48	1	1	0	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	5	10	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	1	0	1
56	0	6	9	1	1	0	1
57	1	5	6	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	0	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	0	1	0	1
63	1	1	0	0	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	2	4	1	0	0	1
66	1	1	0	1	1	0	1
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	2	4	1	1	0	1
71	1	2	4	1	1	0	1
72	1	6	9	1	1	0	1
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	6	9	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	2	2	1	1	0	1
79	1	1	0	0	1	0	1
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	1	1	4	0	1	0	1
83	1	3	10	0	1	1	1
84	1	2	4	1	0	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	5	10	1	1	0	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	0	0	9	1	5
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	0	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	0	1	0	1	1
62	2	4	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	1	0	1	1
67	1	0	1	1	0	1	2
68	1	0	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	0	1	1
70	2	4	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	3	10	1	1	0	1	1
73	1	0	1	1	0	1	1
74	2	2	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	2	4	0	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	2	4	9	9	9	1	6
79	3	10	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	2	1	1	1	0	1	2
82	1	4	1	1	0	1	2
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
46	9	1	1	0	1	2	2
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	10	1	1	0	1	1	0
51	0	0	1	1	1	2	2
52	0	0	0	9	1	5	11
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	9	9	9	9	6	9
57	0	0	0	9	1	5	10
58	0	1	1	0	1	1	0
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	9	9	9	9	6	9
62	0	0	1	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	4
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	0	1	1	0	1	1	0
67	4	1	1	0	1	2	2
68	6	0	1	0	1	2	4
69	0	1	1	0	1	1	4
70	0	1	1	0	1	1	0
71	0	9	9	9	0	6	9
72	0	1	1	0	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	2	0	1	0	1	2	8
75	0	1	1	0	1	2	4
76	0	9	9	9	0	6	9
77	0	1	1	0	1	2	4
78	9	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	0	9	9	9	9	6	9
81	1	9	9	9	9	6	9
82	4	9	9	9	1	6	9
83	0	0	1	1	1	1	4
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
46	1	1	0	1	1	0	0
47	0	1	0	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	8	1
49	1	1	0	1	1	0	0
50	0	1	1	1	1	0	1
51	0	0	9	1	2	8	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	0	1	0	1	2	2	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	0	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	2	3	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	2	4	1
66	1	0	0	1	1	0	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	1	0	1	2	2	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	1	2	4	1
72	1	1	0	1	1	4	1
73	1	1	0	1	2	2	1
74	0	1	0	1	2	8	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	4	1
77	1	1	0	1	2	4	9
78	0	1	0	1	2	4	1
79	1	1	0	1	1	4	1
80	9	9	9	9	6	9	1
81	9	9	9	9	6	9	1
82	1	1	0	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	1	1	1	2	4	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
46	0	9	1	5	10	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	2	3	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	0	1	2	2	1	1
67	1	0	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	1
69	1	0	1	2	4	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	1	1	0	0	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	1	0	1	2	4	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	4	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	0	6	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	0	1	1
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	1	0	1	1
82	1	0	1	1	0	0	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	0	0	1	1	0	1	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
46	0	1	1	0	0	0	9
47	0	1	1	0	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	0	1	1	0	0	0	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	0	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	0	0	9
54	1	1	1	0	0	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	1	1	0
57	0	1	1	0	0	0	9
58	0	1	1	0	9	9	9
59	1	1	1	0	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	1	1	0
62	0	1	1	0	0	1	0
63	0	1	1	0	0	1	0
64	0	1	1	0	9	9	9
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	0
68	0	1	2	4	0	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	1	1	1	0	1	1	0
71	0	1	2	4	9	9	9
72	0	1	1	0	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	0	1	1	0	1	0	0
75	0	1	1	0	0	1	0
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	9	9	9
80	0	1	1	0	9	9	9
81	0	1	1	0	0	0	9
82	0	1	1	4	1	1	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	0	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	9	9	9
90	1	1	1	0	9	9	9

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
46	1	5	10	1	1	0	1
47	0	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	1	1	0	1
49	1	5	10	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	4	9	9	9	9
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	2	5	1	1	1	1
54	1	1	4	1	1	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	5	10	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	0
62	1	2	2	1	1	0	1
63	1	2	2	0	1	0	1
64	1	6	9	1	1	0	1
65	1	2	4	1	1	0	1
66	1	1	0	9	9	9	0
67	1	1	0	1	1	0	1
68	1	3	10	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	1	1	0	1
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	1	2	8	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	1	0	9	9	9	9
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	6	9	9	9	9	9
81	1	5	6	1	1	0	1
82	1	1	0	0	1	0	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	3	10	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	2	3	9	9	9	9
88	1	2	1	1	1	1	1
89	1	6	9	1	1	1	1
90	1	6	9	0	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
46	1	0	9	9	9	0	6
47	6	9	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	0	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	6	9	1	1	0	1	1
52	6	9	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	6	9	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	5	10	0	0	9	1	5
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	9	9	9	9	6
61	6	9	1	1	0	1	1
62	2	4	1	0	0	1	1
63	2	8	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	6	9	9	9	9	0	6
67	2	4	9	9	9	9	6
68	2	4	0	1	0	1	1
69	1	0	1	1	0	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	1	0	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	6	9	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	1	1	0	1	1
81	2	4	1	1	0	1	1
82	1	0	9	9	9	9	6
83	1	0	0	0	9	1	5
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	0	1	1	1	2

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	0	1	0	1	2	2
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	0	0	9	1	5	10
50	0	0	0	9	1	2	8
51	0	1	1	0	1	1	0
52	0	0	1	0	1	2	3
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	0	1	0	1	1	4
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	0	1	2	2
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	0	0	1	1	4
66	9	0	0	9	1	5	6
67	9	9	9	9	9	6	9
68	0	0	1	0	1	1	4
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	3	1	1	0	1	1	0
75	0	0	1	0	1	2	2
76	0	0	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	4
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	4	1	1	0	1	1	0
82	9	9	9	9	9	6	9
83	11	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	0	1	1	1	2	2
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	2	0	1	0	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	0	0	9	1	5	10	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	0	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	0
55	0	1	0	1	2	2	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	0	0	1	1	0	0
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	0	6	9	1
65	1	1	0	1	1	0	9
66	0	0	9	1	5	7	0
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	0	1	1	0	1
69	1	1	0	1	1	0	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	7	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	1	1	0	1	1	0	1
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	9	9	9	9	6	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	0	1	1	1	2	4	9



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	0	1	1	0	0	1
54	1	0	1	2	4	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	1	1
57	0	9	1	5	10	0	0
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	2	1	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	0	0	1	1	4	1	1
62	0	9	1	5	10	0	0
63	1	0	1	1	0	9	9
64	1	0	1	1	0	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	1	0	1	2	4	1	1
67	9	9	9	6	9	9	9
68	1	0	1	2	4	1	1
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	2	1	1	1
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	2	2	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	2	1	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	4	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	1	1	1	2	4	0	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	1	1	1	1	0	9	9
89	1	1	1	2	4	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	0
48	0	1	2	2	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	6	9	9	9	9
53	0	1	2	2	0	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	0	1	1	0	1	1	1
56	0	1	1	0	1	1	0
57	9	1	5	10	0	0	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	0	0
60	0	1	1	0	1	1	1
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	1	5	10	1	1	0
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	0	1	1	0	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	0	1	0
75	0	1	1	0	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	9	9	6	9	0	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	0	0	9	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	1	1	0	9	9	9	9
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	9	9	9	0
57	1	5	10	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	0	1
61	1	2	1	0	1	1	1
62	1	1	4	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	4	1	1	0	1
74	1	2	4	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	2	4	1	1	0	1
78	1	2	4	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	9	9	9	9	6
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	5	10	1	0	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	2	4	9	9	9	9	6
61	2	2	9	9	9	9	6
62	2	5	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	2	5	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	2	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	9	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	2	3	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	8	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	0	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	1	0	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	1	0	1	1	0
60	9	1	1	0	1	1	0
61	9	1	1	0	1	1	0
62	9	0	0	9	1	5	5
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	0	1	1	0
74	9	1	1	0	1	2	2
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	9	1	1	0	1	1	0
78	9	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	0	1	1	0	0
51	0	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	0	1	1	1	1	0	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	1	1	0	1	1	0	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	2	4	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	4	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	1	1	1	0	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	0	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	9	9
51	1	0	1	1	0	0	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	0	9	1	5	10	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	1	1
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	2	4	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	1	4	1	1	0
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	0	6	9	0	1	1	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	0	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	0	0	9	1	5
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	2	2	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	1	0	1	1	0	1	2
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	2	4	1	1	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	0	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	0	1	1
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	1	1	1	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	1	1	1	0
48	10	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	4	0	1	0	1	2	4
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	0	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	1	0	1	2	4
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	9	9	9	1	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	0
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	1	0	1	1	0	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	0	1	2	4	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	0	1	1	1	2	2	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	1	0	1	1	0	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	0	1	1	0	0	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	0	0	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	0	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	0	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	9	9	9
77	9	9	6	9	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	2	2	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	5	10	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	2	1	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	2	1	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	5	10	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	4	1	1	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	2	4	1	1	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	2	4	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	0	0	9	1	2	5
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	0
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	0	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	9	9	9	9	6	9	9
60	0	1	0	1	2	2	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	0
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	9	9	9	9	6	9	9
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	9	9	9	1	6	9	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	1	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	0	9	1	5	10	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	1	1	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	0	0	1	1	0	1	0
78	1	1	1	2	2	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	1	1	1
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	2	2	1	1	0
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	2	2	1	1	0
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	0	1	2	4	0	1	0
78	9	1	6	9	1	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	0	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	1	0	0	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	9	6	9	1	1	1	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	0	1	1	1	1
60	6	9	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	4	1	1	0	1	2
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	0	1	1	1	2
74	1	0	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	0	1	0	1	2
78	1	0	1	1	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	4	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	2	1	1	0	1	2	4
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	4	1	1	0	1	1	0
74	4	1	1	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	1	1	0	1	1	0	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	0	1	1	0	1
74	1	1	0	1	1	0	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	2	4	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	0	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	0	1	1	0	1	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	0	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	0	1	1	0	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	1	1	0
74	9	0	6	9	1	1	0
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	1	0
77	0	1	1	0	1	0	0
78	0	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	9	6	9	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	0	0	9	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	1	1	0	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	0	1	0	1
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	2	8	9	9	9	0
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	6	9	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	6	9	1	1	1	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	2	5	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	1	1	1	1	1
66	1	0	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	1	4	1	1	1	1	1
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	0	0	9	1	5
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	2
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	1	1	1	1	1
82	6	9	1	1	1	1	1
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
46	9	1	1	1	1	1	0
47	9	1	1	1	1	1	0
48	9	1	1	1	1	1	0
49	9	0	0	9	1	2	5
50	9	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	1	1	1	0
52	9	1	1	1	1	1	0
53	9	1	1	0	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	1	1	1	1	1	0
57	9	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	9	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	0	1	1	1	1	0
66	9	1	1	1	1	1	0
67	9	0	1	1	1	2	4
68	0	1	1	1	1	1	0
69	9	1	1	1	1	1	0
70	9	1	1	1	1	1	0
71	9	1	1	1	1	1	0
72	5	0	1	1	1	1	0
73	0	1	0	0	1	1	0
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	4	1	1	1	1	1	0
79	9	1	0	0	1	2	2
80	9	1	1	1	1	1	0
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	9	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	9	1	1	1	1	1	0
86	9	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	9	1	1	1	1	1	0
89	9	1	1	1	1	1	0
90	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	0	0	1	2	2	9
54	1	1	0	1	1	0	9
55	1	1	0	1	1	0	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	0	1	0	1	2	2	9
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	9
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	0	0	1	1	0	0
71	0	1	1	1	2	4	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	9
75	1	1	1	1	1	0	9
76	1	1	1	1	2	4	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	9
81	0	1	1	1	2	2	9
82	1	1	1	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	9
90	1	1	1	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
46	9	9	9	6	9	1	1
47	9	9	9	6	9	0	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	1	1
50	9	9	9	6	9	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	9	9	9	6	9	0	0
54	9	9	9	6	9	1	1
55	9	9	9	6	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	9	9	9	6	9	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	1	1
67	0	9	1	5	10	1	1
68	9	9	9	6	9	0	1
69	9	9	9	6	9	0	1
70	0	9	1	2	8	0	1
71	9	9	9	6	9	0	1
72	9	9	9	6	9	0	1
73	1	1	1	1	0	0	1
74	9	9	9	6	9	0	1
75	9	9	9	6	9	0	0
76	9	9	9	6	9	0	1
77	9	9	9	6	9	1	1
78	9	9	9	6	9	1	1
79	9	9	9	6	9	1	1
80	9	9	9	6	9	0	1
81	9	9	9	6	9	0	1
82	9	9	9	6	9	1	0
83	9	9	9	6	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	9	9	9	6	9	1	1
90	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	0	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	9	1	5	10	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	0	0
57	1	1	1	0	1	1	0
58	9	9	6	9	1	1	1
59	0	1	1	0	9	9	9
60	1	1	1	0	1	0	0
61	1	1	1	0	1	1	1
62	9	0	6	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	1	6	9	0	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	4	0	1	0
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	4	0	0	9
71	1	1	2	2	1	1	1
72	1	1	2	2	1	1	1
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	4	9	9	9
75	9	1	5	11	0	0	9
76	0	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	0	0	0	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	1	1	1	0	0	1	1
82	0	1	1	0	1	0	0
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	0	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	2	4	0	0	9	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	0	1	0	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	0	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	2	2	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	0	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	1	0	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	5	10	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	6	9	0	1	1	1
75	1	5	11	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	0	1
78	1	1	0	0	0	9	1
79	1	2	7	1	1	0	1
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	3	10	9	9	9	1
82	1	1	0	1	0	0	1
83	1	2	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	2	2	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	0	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	2	2	1	0	1	1	2
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	0	0	0	9	1	5
58	1	0	9	9	9	9	6
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	2
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	0	1	1	1	1
63	1	0	1	0	0	1	1
64	1	0	0	1	1	1	3
65	2	4	0	1	1	1	2
66	1	0	0	1	1	1	2
67	1	0	1	1	1	1	1
68	2	4	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	1	1	1	1	1
73	2	4	1	0	0	1	1
74	2	4	0	1	0	1	2
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	2
77	2	4	1	1	1	1	2
78	5	10	9	9	9	9	6
79	1	4	0	1	1	1	1
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	0	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	9	9	9	9	6

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	0	1	1	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	4	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	4	1	1	0	1	1	0
52	4	1	1	0	1	1	4
53	2	1	0	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	9	9	9	9	6	9
56	0	1	1	0	1	1	0
57	10	1	1	0	1	1	0
58	9	1	1	1	1	2	4
59	0	1	1	1	1	1	0
60	4	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	2	0	1	1	1	2	4
66	2	0	1	1	1	2	2
67	0	1	1	0	1	1	0
68	7	0	0	9	1	2	8
69	0	1	1	1	1	1	0
70	2	0	0	9	1	2	8
71	10	1	0	0	1	1	0
72	0	0	1	1	1	3	10
73	0	0	0	9	1	5	11
74	4	1	1	0	1	2	4
75	2	9	9	9	1	6	9
76	2	1	1	0	1	1	0
77	2	1	1	1	1	1	0
78	9	0	1	1	1	1	0
79	0	0	1	1	1	1	0
80	2	1	1	1	1	1	0
81	4	1	1	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	1	1	2	2
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	0	0	1	1	0	0
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	0	1	1	0	1
60	1	0	0	1	2	4	1
61	1	0	0	1	1	4	0
62	9	9	9	0	6	9	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	0	0	1	1	0	0
66	9	9	9	1	6	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	0	0	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	0	0	1	1	0	0
72	0	0	9	1	5	10	0
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	0	0	1	1	0	1
75	1	0	0	1	1	0	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	0	0	1	1	0	1
80	1	1	1	1	1	0	0
81	0	0	9	1	2	6	0
82	0	0	9	1	2	6	9
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	0	1
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	0	9	1	5	10	1	1
57	0	9	1	2	6	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	0	0	1	1	0	1	0
61	1	0	1	1	0	1	0
62	0	0	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	0	0
64	1	0	1	1	0	1	1
65	0	9	1	5	10	1	0
66	9	9	1	6	9	0	0
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	0	1	1	0	0	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	0	9	1	5	10	1	0
72	0	9	1	5	10	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	0	0	1	1	0	0	1
75	1	0	1	1	0	1	0
76	1	0	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	0	0	1	1	0	0	0
80	1	1	1	1	0	1	1
81	0	9	1	2	6	1	1
82	9	9	0	6	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
46	0	1	1	0	0	1	0
47	1	1	3	10	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	1	1	1	0	1	1	0
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	2	2	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	1	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	2	4	1	0	0
61	0	1	1	0	0	0	9
62	0	1	1	0	0	0	9
63	9	1	5	10	9	9	9
64	0	1	1	0	1	1	0
65	0	1	1	0	1	1	0
66	9	1	5	10	0	0	9
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	1	5	10	0	0	9
69	1	1	1	0	1	1	1
70	0	1	2	4	1	1	0
71	0	1	1	0	1	0	0
72	9	1	2	7	0	0	9
73	1	1	1	0	9	9	9
74	0	1	2	2	0	1	0
75	0	1	1	0	1	0	0
76	0	1	2	2	1	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	1	5	10	9	9	9
80	1	1	1	0	1	0	0
81	1	1	1	0	0	1	1
82	9	0	6	9	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	0	1	1	0	1	1	0
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	0	1	1	0	1	1	0
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
46	1	1	0	1	1	0	1
47	0	6	9	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	1	6	9	1	1	0	1
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	9	9	9	9
57	1	1	0	1	0	0	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	4	1	1	0	1
60	1	1	0	0	0	9	1
61	1	5	10	9	9	9	9
62	1	5	11	0	0	9	1
63	1	6	9	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	1	1	0	1	0	0	1
66	1	5	10	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	5	6	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	0	1
71	1	1	0	9	9	9	0
72	1	2	7	1	0	0	1
73	1	6	9	1	1	1	1
74	1	2	2	0	1	0	1
75	1	1	0	1	1	0	1
76	1	1	0	0	0	9	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	1	6	9	1	0	0	1
80	1	2	2	9	9	9	9
81	1	1	0	9	9	9	9
82	1	1	0	9	9	9	0
83	1	1	0	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	5	10	1	1	1	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
46	2	2	9	9	9	1	6
47	2	2	0	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	2
49	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	2	9	9	9	1	6
52	5	11	1	1	0	1	1
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	2	2	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	0	1	1
60	5	10	1	0	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	5	11	0	0	9	1	5
63	5	10	0	0	9	1	5
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	1	0	0	1	1
67	1	0	1	1	1	1	1
68	5	10	0	0	9	1	5
69	1	4	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	0	1	1
71	6	9	1	0	0	1	1
72	1	0	0	0	9	1	2
73	1	0	1	1	1	1	1
74	2	8	0	1	0	1	2
75	1	0	1	1	0	1	1
76	5	10	1	0	0	1	1
77	1	0	0	0	9	1	5
78	1	0	0	0	9	1	5
79	1	0	1	0	0	1	1
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	1	1	1	1	1
83	5	10	1	1	0	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	1	0	0	1	1	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
46	9	0	0	9	1	5	10
47	0	1	1	0	1	1	0
48	8	1	1	0	1	1	0
49	0	1	1	0	1	1	0
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	1	0	1	1	0
52	0	1	1	0	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	0	1	0	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	0	0	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	0	0	1	2	2
61	9	9	9	9	9	6	9
62	10	1	0	0	1	1	0
63	10	0	0	9	1	5	10
64	0	1	1	0	1	1	0
65	10	1	0	0	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	10
67	0	1	1	1	1	1	0
68	10	1	0	0	1	1	0
69	0	1	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	0	0	1	1	0
72	7	0	1	1	1	1	0
73	0	0	1	1	1	2	4
74	8	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	1	0
76	4	1	1	0	1	1	0
77	10	0	0	9	1	5	10
78	10	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	0	1	1	0
80	9	0	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	1	6	9
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	0	0	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
46	1	1	0	1	1	0	0
47	1	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	1	1	0	0
49	1	1	0	1	1	0	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	1	0	1
53	1	1	0	1	1	0	0
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	1
57	1	1	0	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	9
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	0	0	1	1	0	0
61	9	9	9	9	6	9	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	1	0	0	1	1	0	0
64	1	1	0	1	1	0	1
65	0	0	9	1	2	8	0
66	1	0	0	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	0	9	1	5	10	0
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	0	1	1	1	2	2	9
72	1	1	1	1	1	0	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	1
75	9	9	9	1	6	9	0
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	0	0	1	1	0	9
79	1	0	0	1	1	0	9
80	1	1	1	1	1	0	0
81	1	1	0	1	1	0	0
82	1	0	0	1	1	0	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	0
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	0
88	1	1	0	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
46	1	0	1	1	0	1	1
47	0	9	1	5	10	9	9
48	1	0	1	2	2	1	1
49	9	9	0	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	9	9
52	1	0	1	1	0	9	9
53	0	9	1	5	10	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	9	9
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	9	6	9	1	1
60	1	0	1	3	10	1	1
61	1	0	1	1	0	9	9
62	0	0	1	1	0	0	1
63	1	0	1	2	2	9	9
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	2	4	1	1
66	0	0	1	1	0	9	9
67	1	0	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	10	1	0
69	1	1	1	1	0	1	0
70	1	1	1	1	0	0	0
71	9	9	9	6	9	1	0
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	0	1	1	0	1	0
75	1	1	1	2	8	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	0	1	1	0	0	1
78	9	9	1	6	9	9	9
79	9	9	9	6	9	9	9
80	0	9	1	5	10	9	9
81	0	9	1	2	6	0	1
82	9	9	0	6	9	0	0
83	0	0	1	1	0	1	0
84	1	0	1	1	0	1	1
85	1	1	1	2	4	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	0	9	1	5	10	9	9
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	1	1	3	10	1	1
90	1	1	1	2	7	1	0

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
46	0	1	1	0	1	0	0
47	9	9	6	9	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	9	6	9	1	1	1
52	9	9	6	9	1	1	0
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	9	9	6	9	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	0	1	0	0
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	9	9	9
61	9	9	6	9	0	1	0
62	1	1	2	4	0	0	9
63	9	0	6	9	0	0	9
64	0	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	0	0
66	9	9	6	9	1	0	0
67	0	1	1	0	9	9	9
68	0	1	2	4	0	0	9
69	0	1	1	0	1	0	0
70	9	1	5	10	1	0	0
71	0	1	1	0	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	0	0
74	0	1	1	0	1	1	0
75	0	1	1	0	1	1	0
76	1	1	1	0	0	1	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	9	9	6	9	0	1	0
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	1	1	1
81	1	1	2	4	0	1	1
82	9	1	5	10	9	9	9
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	0	0	9
85	1	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	10	1	1	0
87	9	9	6	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	0
90	0	1	1	0	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	0	6	9	9	9	9	0
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	1	0	0	1
53	1	1	0	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	2	4	0	0	9	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	0	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	1	5	10	0	0	9	1
63	1	2	6	0	0	9	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	0	0	9	1
67	9	6	9	9	9	9	9
68	1	5	10	0	0	9	1
69	1	1	0	1	0	0	1
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	1	2	3	1	1	0	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	0	9	1
78	1	1	0	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	1	1	4	0	1	1	1
82	9	6	9	9	9	9	9
83	1	5	11	9	9	9	9
84	1	5	10	0	0	9	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	0	0	0	9	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	1	1	0	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	9	9	9	9	6
53	1	0	1	1	0	1	1
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	0	0	9	1	5
56	1	0	9	9	9	9	6
57	5	10	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	2	2	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	1	0	1	1
62	5	10	0	0	9	1	5
63	2	6	1	0	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	10	1	0	0	1	1
66	5	6	0	0	9	1	5
67	6	9	9	9	9	9	6
68	5	10	1	0	0	1	1
69	1	0	0	0	9	1	5
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	5	10	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	1
81	1	0	0	0	9	1	5
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	5	10	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	5	10	9	9	9	1	6

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	0	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	0
55	10	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	0	0	9	1	5	10
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	1	1	1	1	0
60	9	0	1	1	1	1	0
61	0	0	0	9	1	5	10
62	10	0	0	9	1	5	10
63	0	9	9	9	1	6	9
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	9	9	9	9	6	9
66	7	0	1	1	1	2	3
67	9	9	9	9	9	6	9
68	4	0	1	1	1	2	4
69	11	9	9	9	9	6	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	1	1	1	1	0
74	0	9	9	9	1	6	9
75	7	0	1	0	1	2	2
76	0	1	1	1	1	2	4
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	0	0	0	9	1	5	10
81	10	0	1	1	1	2	4
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	0	0	9	1	5	10
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	0	1	0	1	2	1	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	0	0	9	1	5	10	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	0
57	0	0	9	1	5	10	0
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	0	1	1	1	1	0	1
61	0	0	9	1	5	10	1
62	0	0	9	1	5	10	1
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	1	1	1	1	1	0	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	0	1	0	1	2	4	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	9
76	0	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	6	9	0
78	1	1	1	1	1	0	0
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	1	1	1	2	1	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	1	1	0	1	1	0	1
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	0	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	0	0
52	9	9	9	6	9	9	9
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	10	1	1
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	2	4	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	0	1
62	0	0	1	1	0	0	0
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	1	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	1	1	1	2	4	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	9	1	5	10	1	1
78	1	1	1	2	4	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	2	1	1	0
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	4	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	9	1	5	10	1	1	0
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	0	1	1	0	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	0
56	0	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	0	1	2	4	1	0	0
61	1	1	2	2	9	9	9
62	9	1	2	5	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	5	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	9	9	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	0	1	2	3	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	6	9	9	9	9
86	0	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	0	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	1	1	0	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	1	1	0	1
58	9	6	9	9	9	9	9
59	9	6	9	1	1	0	1
60	1	1	0	9	9	9	9
61	9	6	9	1	0	0	1
62	9	6	9	0	0	9	1
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	9	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	0	0	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	0	9	1
77	9	6	9	1	1	1	1
78	9	6	9	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	2	2	1	0	0	1	2
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	1	0	1	1	0	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	1	0	1	0	0	1	1
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	1	6
60	6	9	1	0	0	1	1
61	1	0	1	0	0	1	1
62	5	5	0	0	9	1	5
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	1	6
74	5	10	1	1	0	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	5	10	0	0	9	1	5
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	1	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	2	4	1	1	1	1	1
85	6	9	9	9	9	9	6
86	1	0	0	0	9	1	5
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	2	1	1	0	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	0	1	1	0	1	1	0
51	0	1	1	0	1	1	0
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	0	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	0	1	1	0	1	1	0
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	1	0	0	1	1	0
60	0	1	0	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	10	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	1	0	0	1	1	0
74	0	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	10	9	9	9	9	6	9
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	9	9	9	9	6	9
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	0	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	10	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	1	1	0	1	1	0	1
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	0	6	9	0
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	1	0	0	1	1	0	1
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	1	0	1	1	0	1	1
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	1	0
60	9	9	9	6	9	9	9
61	0	9	1	5	10	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	0	0	1	1	0	1	0
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	0	0	1	1	0	1	0
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	1	0
77	1	0	1	1	0	1	1
78	0	0	1	1	0	1	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	0	1	1	0	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	0	1	1	0	9	9	9
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	1	6	9	1	0	0
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	0	1	1	0	1	0	0
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	0	1	1	0	9	9	9
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	0	1	1	0	1	0	0
77	1	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	1	1	1	0	1	1	1
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	1	1	0	1	1	0	1
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	6	9	1	0	0	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	1	1	0	0	0	9	1
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	0	0	1
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	6	9	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	1	1	0	1	0	0	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	5	10	1	0	0	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	1	1	0	1	1	1	1
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	0	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	0	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	6	9	9	9	9	9	6
61	5	10	1	0	0	1	1
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	1	0	1	0	0	1	1
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	0	0	1	1
74	6	9	9	9	9	9	6
75	6	9	9	9	9	9	6
76	2	4	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	0	0	9	1	5
79	6	9	9	9	9	9	6
80	1	0	0	1	1	1	2
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	5	10	0	1	0	1	1
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	0	1	1	0	1	1	0
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	9	9	9	1	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	9	9	9	9	9	6	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	9	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	0	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	1	0	0	1	1	0
74	9	9	9	9	9	6	9
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	10	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	4	1	1	1	1	1	0
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	1	1	0	1	1	0	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	0	9	1	5	10	1
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	0	0	1	1	0	1
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	1	0	0	1	1	0	9
77	9	9	9	9	6	9	1
78	0	0	9	1	5	10	1
79	9	9	9	9	6	9	9
80	0	0	9	1	5	10	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	1	1	0	1	1	0	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	1	1
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	0	0	1	1	4	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	1	1	1	1	0	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	9	9
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	1	1
74	9	9	9	6	9	9	9
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	9	6	9	9	9	9
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	1	1	1
74	9	9	6	9	9	9	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	2	4	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	1	1	0	0	0	9	1
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	0	1	1	1	1
60	9	6	9	9	9	9	9
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	9	6	9	9	9	9	9
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	0	1	0	0	1
74	9	6	9	9	9	9	9
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	0	1	1	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	2	5	1	1	0	1	1
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	1	0	1	1	1	1	1
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	9	9	9	9	6
60	6	9	1	1	0	1	2
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	6	9	9	9	9	9	6
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	9	9	9	9	6
74	6	9	1	1	1	1	1
75	6	9	9	9	9	9	6
76	6	9	9	9	9	9	6
77	1	0	9	9	9	9	6
78	1	0	9	9	9	1	6
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	0	1	1	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	9	9	9	9	9	6	9
60	2	9	9	9	9	6	9
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	9	9	9	9	1	6	9
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	0	0	9	1	5	10
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	9	9	9	9	1	6	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	9	9	9	9	9	6	9
77	9	1	0	0	1	1	0
78	9	1	1	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	1
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	1	1	0	1	1	0	1
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	0	1	1	1	2	2	9
60	9	9	9	9	6	9	9
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	9	6	9	1
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	0	1	1	1	2	2	9
74	9	9	9	9	6	9	9
75	9	9	9	9	6	9	9
76	9	9	9	9	6	9	9
77	1	0	0	1	2	4	1
78	0	0	9	1	2	8	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	1	0	1	1	0	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	1	0	1	1	0	1	1
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	9	9	1	6	9	1	1
60	9	9	9	6	9	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	1	1	1	1	0	0	1
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	9	9
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	9	9	1	6	9	1	1
74	9	9	9	6	9	1	1
75	9	9	9	6	9	9	9
76	9	9	9	6	9	9	9
77	1	1	1	1	0	1	1
78	9	9	1	6	9	0	1
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	0	1	1	0	1	1	0
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	1	1	1	0	0	1	1
60	9	9	6	9	1	1	0
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	1	1	1	4	1	1	0
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	9	9	9
66	9	9	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	9	6	9	9	9	9
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	1	1	1	0	0	1	1
74	1	1	1	0	0	0	9
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	9	6	9	9	9	9
77	1	1	1	0	9	9	9
78	1	1	1	0	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
46	9	6	9	9	9	9	9
47	9	6	9	9	9	9	9
48	9	6	9	9	9	9	9
49	9	6	9	9	9	9	9
50	9	6	9	9	9	9	9
51	9	6	9	9	9	9	9
52	9	6	9	9	9	9	9
53	9	6	9	9	9	9	9
54	9	6	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	6	9	9	9	9	9
57	9	6	9	9	9	9	9
58	9	6	9	9	9	9	9
59	1	1	4	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	6	9	9	9	9	9
62	9	6	9	9	9	9	9
63	1	2	2	1	1	1	1
64	9	6	9	9	9	9	9
65	9	6	9	9	9	9	9
66	9	6	9	9	9	9	9
67	9	6	9	9	9	9	9
68	9	6	9	9	9	9	9
69	9	6	9	9	9	9	9
70	9	6	9	9	9	9	9
71	9	6	9	9	9	9	9
72	9	6	9	9	9	9	9
73	1	1	4	1	1	1	1
74	1	5	10	9	9	9	1
75	9	6	9	9	9	9	9
76	9	6	9	0	1	0	1
77	1	6	9	1	1	1	1
78	1	5	10	0	0	9	1
79	9	6	9	9	9	9	9
80	9	6	9	9	9	9	9
81	9	6	9	9	9	9	9
82	9	6	9	9	9	9	9
83	9	6	9	9	9	9	9
84	9	6	9	9	9	9	9
85	9	6	9	9	9	9	9
86	9	6	9	9	9	9	9
87	9	6	9	9	9	9	9
88	9	6	9	9	9	9	9
89	9	6	9	9	9	9	9
90	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
46	6	9	9	9	9	9	6
47	6	9	9	9	9	9	6
48	6	9	9	9	9	9	6
49	6	9	9	9	9	9	6
50	6	9	9	9	9	9	6
51	6	9	9	9	9	9	6
52	6	9	9	9	9	9	6
53	6	9	9	9	9	9	6
54	6	9	9	9	9	9	6
55	6	9	9	9	9	9	6
56	6	9	9	9	9	9	6
57	6	9	9	9	9	9	6
58	6	9	9	9	9	9	6
59	1	0	1	0	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	6	9	9	9	9	9	6
62	6	9	9	9	9	9	6
63	1	0	1	1	1	1	1
64	6	9	9	9	9	9	6
65	6	9	9	9	9	9	6
66	6	9	9	9	9	9	6
67	6	9	9	9	9	9	6
68	6	9	9	9	9	9	6
69	6	9	9	9	9	9	6
70	6	9	9	9	9	9	6
71	6	9	9	9	9	9	6
72	6	9	9	9	9	9	6
73	1	0	1	1	1	1	1
74	6	9	0	0	9	1	5
75	6	9	9	9	9	9	6
76	1	0	1	0	0	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	2	8	1	0	0	1	1
79	6	9	9	9	9	9	6
80	6	9	9	9	9	9	6
81	6	9	9	9	9	9	6
82	6	9	9	9	9	9	6
83	6	9	9	9	9	9	6
84	6	9	9	9	9	9	6
85	6	9	9	9	9	9	6
86	6	9	9	9	9	9	6
87	6	9	9	9	9	9	6
88	6	9	9	9	9	9	6
89	6	9	9	9	9	9	6
90	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
46	9	9	9	9	9	6	9
47	9	9	9	9	9	6	9
48	9	9	9	9	9	6	9
49	9	9	9	9	9	6	9
50	9	9	9	9	9	6	9
51	9	9	9	9	9	6	9
52	9	9	9	9	9	6	9
53	9	9	9	9	9	6	9
54	9	9	9	9	9	6	9
55	9	9	9	9	9	6	9
56	9	9	9	9	9	6	9
57	9	9	9	9	9	6	9
58	9	9	9	9	9	6	9
59	0	1	0	0	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	9	9	9	9	6	9
62	9	9	9	9	9	6	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	9	9	9	9	6	9
65	9	9	9	9	9	6	9
66	9	9	9	9	9	6	9
67	9	9	9	9	9	6	9
68	9	9	9	9	9	6	9
69	9	9	9	9	9	6	9
70	9	9	9	9	9	6	9
71	9	9	9	9	9	6	9
72	9	9	9	9	9	6	9
73	0	0	0	9	1	5	10
74	10	1	0	0	1	1	0
75	9	9	9	9	9	6	9
76	0	1	0	0	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	6	9
80	9	9	9	9	9	6	9
81	9	9	9	9	9	6	9
82	9	9	9	9	9	6	9
83	9	9	9	9	9	6	9
84	9	9	9	9	9	6	9
85	9	9	9	9	9	6	9
86	9	9	9	9	9	6	9
87	9	9	9	9	9	6	9
88	9	9	9	9	9	6	9
89	9	9	9	9	9	6	9
90	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
46	9	9	9	9	6	9	9
47	9	9	9	9	6	9	9
48	9	9	9	9	6	9	9
49	9	9	9	9	6	9	9
50	9	9	9	9	6	9	9
51	9	9	9	9	6	9	9
52	9	9	9	9	6	9	9
53	9	9	9	9	6	9	9
54	9	9	9	9	6	9	9
55	9	9	9	9	6	9	9
56	9	9	9	9	6	9	9
57	9	9	9	9	6	9	9
58	9	9	9	9	6	9	9
59	1	0	0	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	9	9	9	9	6	9	9
62	9	9	9	9	6	9	9
63	9	9	9	1	6	9	9
64	9	9	9	9	6	9	9
65	9	9	9	9	6	9	9
66	9	9	9	9	6	9	9
67	9	9	9	9	6	9	9
68	9	9	9	9	6	9	9
69	9	9	9	9	6	9	9
70	9	9	9	9	6	9	9
71	9	9	9	9	6	9	9
72	9	9	9	9	6	9	9
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	0	9	1	5	10	1
75	9	9	9	9	6	9	9
76	0	0	9	1	5	10	1
77	1	0	0	1	1	0	1
78	0	0	9	1	5	10	9
79	9	9	9	9	6	9	9
80	9	9	9	9	6	9	9
81	9	9	9	9	6	9	9
82	9	9	9	9	6	9	9
83	9	9	9	9	6	9	9
84	9	9	9	9	6	9	9
85	9	9	9	9	6	9	9
86	9	9	9	9	6	9	9
87	9	9	9	9	6	9	9
88	9	9	9	9	6	9	9
89	9	9	9	9	6	9	9
90	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
46	9	9	9	6	9	9	9
47	9	9	9	6	9	9	9
48	9	9	9	6	9	9	9
49	9	9	9	6	9	9	9
50	9	9	9	6	9	9	9
51	9	9	9	6	9	9	9
52	9	9	9	6	9	9	9
53	9	9	9	6	9	9	9
54	9	9	9	6	9	9	9
55	9	9	9	6	9	9	9
56	9	9	9	6	9	9	9
57	9	9	9	6	9	9	9
58	9	9	9	6	9	9	9
59	0	0	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	9	9
61	9	9	9	6	9	9	9
62	9	9	9	6	9	9	9
63	9	9	9	6	9	0	0
64	9	9	9	6	9	9	9
65	9	9	9	6	9	9	9
66	9	9	9	6	9	9	9
67	9	9	9	6	9	9	9
68	9	9	9	6	9	0	0
69	9	9	9	6	9	9	9
70	9	9	9	6	9	9	9
71	9	9	9	6	9	9	9
72	9	9	9	6	9	9	9
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	0	1	1	0	0	0
75	9	9	9	6	9	9	9
76	0	0	1	1	0	0	0
77	0	0	1	1	0	1	0
78	9	9	0	6	9	0	0
79	9	9	9	6	9	9	9
80	9	9	9	6	9	9	9
81	9	9	9	6	9	9	9
82	9	9	9	6	9	9	9
83	9	9	9	6	9	9	9
84	9	9	9	6	9	9	9
85	9	9	9	6	9	9	9
86	9	9	9	6	9	9	9
87	9	9	9	6	9	9	9
88	9	9	9	6	9	9	9
89	9	9	9	6	9	9	9
90	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
46	9	9	6	9	9	9	9
47	9	9	6	9	9	9	9
48	9	9	6	9	9	9	9
49	9	9	6	9	9	9	9
50	9	9	6	9	9	9	9
51	9	9	6	9	9	9	9
52	9	9	6	9	9	9	9
53	9	9	6	9	9	9	9
54	9	9	6	9	9	9	9
55	9	9	6	9	9	9	9
56	9	9	6	9	9	9	9
57	9	9	6	9	9	9	9
58	9	9	6	9	9	9	9
59	9	1	6	9	1	1	1
60	9	9	6	9	9	9	9
61	9	9	6	9	9	9	9
62	9	9	6	9	9	9	9
63	9	1	2	5	1	1	1
64	9	9	6	9	9	9	9
65	9	9	6	9	1	1	1
66	9	1	6	9	9	9	9
67	9	9	6	9	9	9	9
68	9	1	5	10	1	1	1
69	9	9	6	9	9	9	9
70	9	9	6	9	9	9	9
71	9	9	6	9	9	9	9
72	9	9	6	9	9	9	9
73	9	1	6	9	1	1	1
74	9	1	5	10	1	1	1
75	9	9	6	9	9	9	9
76	9	1	5	10	1	1	1
77	0	1	1	0	0	1	1
78	9	1	5	10	0	0	9
79	9	9	6	9	9	9	9
80	9	9	6	9	9	9	9
81	9	9	6	9	9	9	9
82	9	9	6	9	9	9	9
83	9	9	6	9	9	9	9
84	9	9	6	9	9	9	9
85	9	9	6	9	9	9	9
86	9	9	6	9	9	9	9
87	9	9	6	9	9	9	9
88	9	9	6	9	9	9	9
89	9	9	6	9	9	9	9
90	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	bic1_1r	bic2_1r	bid3_1r
46	9	6	9	2,00	2,00	,00
47	9	6	9	2,00	,00	,00
48	9	6	9	2,00	2,00	2,00
49	9	6	9	,00	1,00	,00
50	9	6	9	2,00	2,00	,00
51	9	6	9	2,00	2,00	2,00
52	9	6	9	2,00	2,00	2,00
53	9	6	9	2,00	1,00	,00
54	9	6	9	2,00	2,00	,00
55	9	6	9	2,00	2,00	,00
56	9	6	9	2,00	2,00	2,00
57	9	6	9	2,00	2,00	,00
58	1	6	9	1,00	1,00	,00
59	1	1	0	1,00	1,00	,00
60	1	6	9	1,00	1,00	,00
61	9	6	9	1,00	1,00	2,00
62	9	6	9	1,00	1,00	,00
63	1	1	0	1,00	2,00	,00
64	9	6	9	1,00	1,00	1,00
65	1	1	0	1,00	1,00	,00
66	9	6	9	1,00	1,00	,00
67	9	6	9	1,00	1,00	1,00
68	1	1	0	1,00	1,00	,00
69	9	6	9	1,00	1,00	,00
70	9	6	9	1,00	1,00	,00
71	9	6	9	1,00	,00	,00
72	1	6	9	1,00	1,00	,00
73	1	1	0	1,00	1,00	2,00
74	1	1	0	1,00	1,00	,00
75	9	6	9	1,00	1,00	,00
76	1	1	0	1,00	1,00	,00
77	1	1	0	1,00	1,00	,00
78	1	5	10	1,00	1,00	,00
79	9	6	9	1,00	1,00	,00
80	9	6	9	1,00	1,00	,00
81	1	6	9	1,00	1,00	,00
82	1	6	9	1,00	1,00	,00
83	9	6	9	2,00	2,00	,00
84	9	6	9	2,00	2,00	2,00
85	9	6	9	2,00	2,00	,00
86	9	6	9	2,00	2,00	2,00
87	9	6	9	2,00	2,00	,00
88	9	6	9	2,00	2,00	2,00
89	9	6	9	2,00	2,00	,00
90	9	6	9	1,00	1,00	,00

	bid4_1r	bid5_1r	bid6_1r	bie7_1r	bif_1r	bih8_1r
46	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
47	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	1,00
48	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	1,00
49	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00
50	1,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
51	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
52	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
53	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	2,00
54	2,00	2,00	,00	2,00	1,00	1,00
55	,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
56	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00
57	2,00	2,00	,00	,00	1,00	1,00
58	,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
59	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	2,00
60	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
61	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
62	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
63	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
65	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	2,00
66	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
67	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	2,00
68	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
69	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
70	1,00	,00	1,00	2,00	,00	1,00
71	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
72	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
75	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
76	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
77	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
78	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
79	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
80	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
81	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
82	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
83	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
84	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
87	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
88	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
89	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
90	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00

	bih9_1r	bii10_1r	bii11_1r	bij12_1r	bij13_1r	bik14_1r
46	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
47	,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
48	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
50	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	1,00
51	,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
52	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
53	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
54	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
55	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
56	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
57	,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
58	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
59	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
61	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
62	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
65	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
66	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
67	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
68	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
70	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
71	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
72	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
73	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
74	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
76	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
77	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
78	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
79	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
80	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
81	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
82	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
83	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
84	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
87	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
88	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
89	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
90	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bik15_1r	bil_1r	bim16_1r	bin17_1r	bin18_1r	bio19_1r
46	1,00	,00	1,00	,00	,00	,00
47	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
48	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
51	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
52	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
53	2,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
54	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
55	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
56	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
57	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
61	,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
62	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
65	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
66	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
67	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
68	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
70	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
71	1,00	,00	1,00	,00	,00	,00
72	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
76	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
77	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
78	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
79	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
81	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
82	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
83	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
84	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
87	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
88	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
89	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
90	2,00	,00	2,00	2,00	1,00	2,00

	bip20_1r	biq_1r	bir21_1r	bis22_1r	bit23_1r	bit24_1r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	2,00	1,00	2,00	,00	2,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
51	2,00	2,00	2,00	,00	1,00	1,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
54	1,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
55	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
56	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
60	1,00	1,00	2,00	1,00	,00	1,00
61	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
62	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
63	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
74	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
75	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
76	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
77	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
78	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
81	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
85	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bit25_1r	biu_1r	biv26_1r	biv27_1r	biw28_1r	biw29_1r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
48	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
51	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
61	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
62	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
78	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bix30_1r	bix31_1r	biy32_1r	biz_1r	bi1b33_1r	bi1c34_1r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	2,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
48	2,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	,00	,00	,00	,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
77	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
78	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_1r	bi1d36_1r	bi1e_1r	bi1f37_1r	bi1f38_1r	bi1g39_1r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	,00	,00	,00	,00	,00
48	1,00	,00	1,00	2,00	,00	2,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	1,00	1,00	,00	,00	2,00	1,00
60	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	2,00	,00	1,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	,00	,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	,00	,00	2,00	1,00
74	,00	,00	1,00	2,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	,00	,00	,00	,00	,00	,00
77	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
78	1,00	1,00	,00	2,00	,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_1r	bi1j_1r	bi1j41_1r	bi1k42_1r	bi1k43_1r	bi1l44_1r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	,00	,00	,00	,00	,00
48	,00	,00	,00	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60	,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	,00	,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
78	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_1r	bi1m46_1r	bi1n_1r	bic1_2r	bic2_2r	bid3_2r
46	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
47	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
48	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
49	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
50	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
51	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
52	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
53	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
54	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
55	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
56	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
57	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
58	,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
59	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
60	1,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
61	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
62	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
63	,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
64	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
65	,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
66	,00	1,00	,00	2,00	2,00	,00
67	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
68	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
69	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
70	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
71	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
72	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
73	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00
74	1,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
75	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
76	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
77	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
78	,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
79	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
80	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
81	,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
82	,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
83	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
84	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
85	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
86	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
87	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
88	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
89	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
90	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00

	bid4_2r	bid5_2r	bid6_2r	bie7_2r	bif_2r	bih8_2r
46	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
47	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
48	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
49	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
50	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
51	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
52	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
53	,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00
54	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00
55	,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
56	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
57	2,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
58	,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
59	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	1,00
60	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00
61	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
62	,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
63	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00
64	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
65	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
66	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
67	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
68	2,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
69	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
70	2,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
71	2,00	2,00	2,00	,00	1,00	1,00
72	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
73	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00
74	2,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
75	,00	,00	2,00	2,00	,00	1,00
76	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
77	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
78	1,00	1,00	,00	,00	2,00	2,00
79	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	1,00
80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
81	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	,00
82	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
83	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
84	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
86	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
87	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
88	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
89	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
90	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00

	bih9_2r	bii10_2r	bii11_2r	bij12_2r	bij13_2r	bik14_2r
46	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
47	1,00	2,00	,00	1,00	1,00	1,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
50	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
51	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
52	1,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
53	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
54	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
55	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
56	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
57	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
58	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
59	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
60	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
61	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
62	1,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
63	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
65	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
66	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
67	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
68	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
69	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
70	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
71	,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
72	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
73	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
76	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
77	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
78	2,00	2,00	,00	1,00	,00	2,00
79	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
80	2,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
81	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	2,00	,00	2,00	2,00
83	2,00	2,00	2,00	,00	1,00	1,00
84	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
86	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
87	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
89	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
90	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00

	bik15_2r	bil_2r	bim16_2r	bin17_2r	bin18_2r	bio19_2r
46	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
47	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	1,00	,00	,00	,00	,00	1,00
50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
51	1,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
52	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
53	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
54	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
55	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
56	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
57	1,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
58	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	1,00
60	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
61	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
62	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
63	1,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
64	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
65	,00	1,00	2,00	1,00	,00	1,00
66	1,00	1,00	,00	1,00	,00	,00
67	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
69	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	,00
70	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	1,00
71	2,00	,00	1,00	,00	,00	,00
72	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
74	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
75	,00	2,00	1,00	1,00	2,00	,00
76	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
77	2,00	1,00	2,00	2,00	,00	2,00
78	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
79	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
81	1,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
82	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
84	1,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
85	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
86	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	1,00
87	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
89	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
90	2,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00

	bip20_2r	biq_2r	bir21_2r	bis22_2r	bit23_2r	bit24_2r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
51	2,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	1,00	,00	2,00	,00	,00	,00
54	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	2,00
55	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
56	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
60	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
61	,00	,00	1,00	2,00	,00	1,00
62	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
74	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
75	1,00	2,00	,00	,00	,00	,00
76	2,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
77	2,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
78	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00
81	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
85	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bit25_2r	biu_2r	biv26_2r	biv27_2r	biw28_2r	biw29_2r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
51	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
60	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
61	1,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
74	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
77	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00
78	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bix30_2r	bix31_2r	biy32_2r	biz_2r	bi1b33_2r	bi1c34_2r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	2,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
74	,00	,00	,00	,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
77	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
78	1,00	,00	1,00	,00	2,00	2,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_2r	bi1d36_2r	bi1e_2r	bi1f37_2r	bi1f38_2r	bi1g39_2r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	,00	,00	,00	,00	,00
48	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	2,00	,00	,00	2,00	,00
60	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	,00	,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	2,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
74	,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	,00	,00	,00	,00	,00	,00
77	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	2,00
78	2,00	2,00	,00	2,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_2r	bi1j_2r	bi1j41_2r	bi1k42_2r	bi1k43_2r	bi1l44_2r
46	,00	,00	,00	,00	,00	,00
47	,00	,00	,00	,00	,00	,00
48	,00	,00	,00	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00	,00	,00	,00
59	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
60	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	,00
65	,00	,00	,00	,00	,00	,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	,00	,00	,00	,00	,00	,00
70	,00	,00	,00	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
74	2,00	,00	,00	,00	1,00	,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	,00
76	,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
77	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	1,00
78	2,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_2r	bi1m46_2r	bi1n_2r
46	,00	,00	,00
47	,00	,00	,00
48	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00
52	,00	,00	,00
53	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00
55	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00
57	,00	,00	,00
58	,00	,00	,00
59	1,00	,00	2,00
60	1,00	,00	,00
61	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00
63	,00	,00	2,00
64	,00	,00	,00
65	,00	,00	2,00
66	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00
68	,00	,00	2,00
69	,00	,00	,00
70	,00	,00	,00
71	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00
73	2,00	,00	2,00
74	1,00	,00	2,00
75	,00	,00	,00
76	1,00	,00	2,00
77	1,00	1,00	2,00
78	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00
81	,00	,00	,00
82	,00	,00	,00
83	,00	,00	,00
84	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00
86	,00	,00	,00
87	,00	,00	,00
88	,00	,00	,00
89	,00	,00	,00
90	,00	,00	,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb1_1
91	91	3	1	2	1	12	1
92	92	3	1	2	1	1	1
93	93	3	1	2	1	1	1
94	94	3	1	1	1	1	1
95	95	3	2	2	1	1	1
96	96	3	2	1	2	2	1
97	97	3	2	2	1	1	1
98	98	3	2	2	1	1	1
99	99	3	2	1	2	1	1
100	100	3	2	2	1	1	1
101	101	3	2	1	1	1	1
102	102	3	2	1	2	1	0
103	103	3	2	1	2	1	1
104	104	1	7	2	1	1	1
105	105	1	7	2	1	1	1
106	106	1	7	2	1	1	1
107	107	1	7	2	1	6	1
108	108	1	7	2	2	1	1
109	109	1	7	2	1	1	1
110	110	1	7	1	1	1	1
111	111	1	7	1	1	1	1
112	112	1	7	2	1	1	1
113	113	1	7	2	1	1	1
114	114	1	7	2	1	1	1
115	115	1	7	2	1	1	1
116	116	1	7	2	1	1	1
117	117	1	7	2	1	1	1
118	118	1	7	2	1	1	1
119	119	1	7	1	1	1	1
120	120	1	7	2	2	1	1
121	121	1	7	2	1	1	1
122	122	1	7	2	1	1	1
123	123	1	7	2	1	1	1
124	124	1	7	2	1	1	1
125	125	1	7	1	1	11	1
126	126	1	7	2	1	1	1
127	127	1	7	2	1	1	1
128	128	2	6	1	1	1	1
129	129	2	6	2	1	1	1
130	130	2	6	2	1	1	1
131	131	2	6	2	1	1	1
132	132	2	6	2	1	1	1
133	133	2	6	1	1	1	1
134	134	2	6	2	2	1	1
135	135	2	6	2	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	4	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	2	4	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	8	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
91	1	1	1	0	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	2	4	1	0	0
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	0	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	0	1	1
99	1	1	1	0	9	9	9
100	1	1	1	0	0	1	1
101	1	1	1	0	9	9	9
102	1	1	1	0	9	9	9
103	0	1	3	10	1	1	1
104	9	1	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	1	1	1	0	9	9	9
120	1	1	1	0	9	9	9
121	1	1	1	0	9	9	9
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	4	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	9	9	9
134	1	1	1	0	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
91	9	6	9	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	9	6	9	0	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	1	1	1	1
102	9	6	9	1	1	1	1
103	1	2	2	1	1	1	1
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	1	1	1	1
120	9	6	9	1	1	1	1
121	9	6	9	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	9	6	9	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	9	6	9	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	9	6	9	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	2	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	2	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	0	1	1	1	2
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	9	9	9	1	6
109	2	4	1	1	1	1	1
110	2	4	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	2	2	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	2
117	1	0	1	1	1	1	2
118	6	9	9	9	9	9	6
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	0	6
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	0	0	9	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
91	0	1	0	0	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	0	1	1	1	2	4
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	0	0	1	2	4
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	4	9	9	9	1	6	9
104	0	1	1	1	1	3	10
105	0	1	1	1	1	2	4
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	9	9	9	9	1	6	9
109	0	1	0	0	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	0	0	9	1	2	7
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	8	1	1	1	1	1	0
118	9	9	9	9	9	6	9
119	0	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	0	9	1	2	7
124	0	1	1	1	1	1	0
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	2	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	7	1	1	1	1	2	4
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	1	0	1	2	2	0
95	0	1	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	0	0	1	2	2	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	9	6	9	1
100	1	1	1	1	1	0	0
101	1	1	1	1	1	0	0
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	2	2	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	9	9	9	9	6	9	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	2	8	9
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	2	2	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	0
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	1	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	2	4	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	0	0	1	2	1	1	0
96	0	0	1	2	2	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	0	0	1	1	0	0	1
100	1	1	1	2	1	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	2	2	0	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	3	10	1	1
105	1	1	1	2	4	1	1
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	2	2	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	2	2	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	2	2	1	1
115	9	9	1	6	9	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	2	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	2	2	1	0
122	1	1	1	2	2	1	1
123	9	9	0	6	9	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	0	9	1	2	7	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
91	1	1	2	4	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	0	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	2	1	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	0	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	10	1	1	1
100	1	1	1	0	0	1	0
101	1	1	1	0	1	0	1
102	9	1	2	7	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	2	2	9	9	9
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	2	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	6	9	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	2	4	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	4	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	2	4	9	9	9	1	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	2	4	0	1	1	1	2
104	1	4	1	1	1	1	1
105	2	4	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	2	4	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	2	2	9	9	9	1	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	0	9	1	2
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	0	6



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	0	1	1	1	1	4
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	9	0	1	1	1	1	0
98	0	0	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	0	1	1	1	1	4
101	0	1	0	0	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	8	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	4	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	3	10
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	9	9	9	1	6	9
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	7	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	0	0	9	1	2	5	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	0
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	0	0	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	2	2	1
114	1	1	1	1	2	4	1
115	1	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	4	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	2	2	1
122	1	1	1	1	1	0	9
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	0	0	1	1	0	1	0
94	1	1	1	1	0	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	2	4	0	0
98	1	1	1	1	0	0	1
99	9	9	9	6	9	0	0
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	0	1
104	1	1	1	1	0	9	9
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	11	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	0	1	1	0	9	9	9
94	9	1	6	9	0	1	1
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	1	5	10	1	1	0
98	1	1	1	0	9	9	9
99	9	1	2	8	0	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	9	9	6	9	9	9	9
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	2	8	9	9	9
104	9	0	6	9	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	1	6	9	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	2	2	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	1	1	2	2	0	0	9
124	9	9	6	9	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
91	1	3	10	9	9	9	9
92	1	2	4	0	1	1	1
93	1	6	9	0	1	1	1
94	1	1	4	1	1	1	1
95	1	6	9	1	1	1	1
96	9	6	9	9	9	9	9
97	1	2	4	0	1	1	1
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	2	2	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	2	3	1	1	1	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	4	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	2	3	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	2	3	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	0	9	9	9	0
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	5	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	1	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	2	4	1	1	1	1	1
93	2	2	1	0	1	1	2
94	1	0	0	1	0	1	2
95	1	0	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	2	2	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	0	1	1	2
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	4	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	2
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	9	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	2	7	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	0	0	9	1	4
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	2	2	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	1	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	1	1	1	2	2
93	1	0	0	9	1	2	8
94	2	1	0	0	1	2	4
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	4	1	1	1	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	2	9	9	9	1	6	9
105	0	1	1	1	1	2	2
106	0	1	1	1	1	2	2
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	2	2
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	1	9	9	9	1	6	9
114	6	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	5	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	1	1	1	1	2	2	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	2	2	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	1
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	1	1	2	1	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	9	9	9	1	6	9	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	4	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	3	10	1
116	1	1	1	1	1	0	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	0	0	9	1	2	7	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	3	10	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	0	9	1	5	6	9	9
93	1	1	1	2	3	1	1
94	1	1	1	1	0	0	1
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	1	1	1	0	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	1	1	1	0	0	0
105	1	1	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	1	1
114	1	1	1	3	10	0	0
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	1	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	2	3	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	1	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	4	1	1	1
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	0	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	4	1	1	1
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	2	4	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	4	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	1	2	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	2	4	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	0	6	9	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	2	8	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	9	9	9	9
113	1	1	0	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	1	1	0	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	8	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	2	1	1	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	1	0	1	1	1	1	1
94	5	10	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	2	8	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	9	9	9	9	6
109	1	0	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	8	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	9	9	9	9	6
115	1	0	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	1	0	9	9	9	9	6
121	1	0	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	9	9	9	9	6
129	1	0	9	9	9	9	6
130	2	8	9	9	9	9	6
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	9	9	9	9	6
134	1	0	9	9	9	9	6
135	1	0	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	0	1	1	1	2	4
94	9	9	9	9	1	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	2	4
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	9	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	0	0	1	1	0	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	0	0	1	1	0	0
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	0	0	9	1	5	10	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	2	8	1
115	1	1	1	1	2	3	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	0	0	9	1	5	10	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	0
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	0

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	9	1	5	10	1	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	1	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	2	1	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	4	0	1
131	0	9	1	5	10	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	0	9	1	5	10	1	1

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	2	2	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	8	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	1	1	1



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	2	3	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	1	1

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	2	3	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	2	2	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	1	1	1

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	1	1	1	1	1	0
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	4	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	6	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	1	1	1	0	1

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	1	1	1	0	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	9	9
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	1	1	1	0	1	1

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	2	4	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	1	1	1
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	9	9	6	9	1	1	1
131	1	1	1	0	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	1	1	1	0	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	2	2	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	4	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	2	2
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	4
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	9	9	9	9	9	6	9
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	1	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	9	9	9	9	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	2	2	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	2	8	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	1	1	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	9
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	1
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	1	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	2	8	0	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	1	1	1	1	0	1	1
130	9	9	9	6	9	9	9
131	1	1	1	1	0	9	9
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	1	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	2	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	1	1	1
126	9	1	2	7	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	1	1	1	0	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	1	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	6	9	9	9	9	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	1	6	9	9	9	9	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	2	8	1	1	1	1
126	1	2	8	1	1	1	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	1	1	1	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	1	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	2	8	9	9	9	1	6
126	2	8	9	9	9	1	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	2	2
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	9	9	9	9	1	6	9
133	0	1	1	1	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	2	2	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	1	6	9	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	0	0
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	1	6	9	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	1	2	5	1	1	1
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	9	9	6	9	9	9	9
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	9	6	9	9	9	9	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	9	9	9	9	6
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	1	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	6	9	9	9	9	1	6
133	1	0	1	1	1	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
91	9	1	1	1	1	1	0
92	9	1	1	1	1	1	0
93	9	1	1	1	1	1	0
94	9	1	1	1	1	1	0
95	9	1	1	1	1	1	0
96	9	1	1	1	1	1	0
97	9	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	9	1	1	1	1	1	0
100	9	1	1	1	1	1	0
101	9	1	1	1	1	1	0
102	9	0	0	9	1	5	10
103	9	1	1	1	1	1	0
104	9	1	1	1	1	2	4
105	9	1	1	1	1	1	0
106	9	1	1	1	1	1	0
107	9	1	1	1	1	1	0
108	9	1	1	1	1	1	0
109	9	1	1	1	1	1	0
110	9	1	1	1	1	1	0
111	9	0	1	1	1	2	2
112	9	1	1	1	1	1	0
113	9	1	1	1	1	1	0
114	9	1	1	1	1	1	0
115	9	1	1	1	1	1	0
116	9	1	1	1	1	1	0
117	9	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	1	0
119	9	1	1	1	1	1	0
120	9	1	1	1	1	1	0
121	9	1	1	1	1	1	0
122	9	1	1	1	1	1	0
123	9	1	1	1	1	1	0
124	9	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	1	1	1	1	1	0
127	9	1	1	1	1	1	0
128	9	1	1	1	1	1	0
129	9	1	1	1	1	1	0
130	9	1	1	1	1	1	0
131	9	1	1	1	1	1	0
132	9	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
91	1	1	1	1	1	0	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	9	9	9	0	6	9	9
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	9
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	0	1	1	2	1	1
104	1	1	1	1	2	4	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	9
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	9
111	0	1	1	1	2	2	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	9
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	0	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	9
119	1	1	1	1	1	0	9
120	1	1	1	1	1	0	9
121	1	1	1	1	1	0	9
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	9
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	9
134	1	1	0	1	1	0	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pbd4_2	kd4_2
91	9	9	9	6	9	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	9	9	9	6	9	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	1	1
102	9	9	9	6	9	1	0
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	6	9	1	1
109	9	9	9	6	9	1	1
110	9	9	9	6	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	1	1
115	0	9	1	2	7	1	1
116	0	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	1	1
120	9	9	9	6	9	1	1
121	9	9	9	6	9	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	9	9	9	6	9	0	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	9	9	9	6	9	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	9	9	9	6	9	0	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	0	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	0	0	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	0
129	1	1	1	4	0	1	0
130	1	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	1
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	2	2	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	1



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	0	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	10	1	1	1	1
117	1	2	8	1	1	0	1
118	9	6	9	9	9	9	9
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	0	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	2	4	1	1	0	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	0	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	0	0	9	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
91	1	0	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	0	1	1	2
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	9	9	9	9	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	9	9	9	0	6
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	8	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	6	9	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	0	1	0	0	1	1
121	1	0	1	0	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	0	0	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	4	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	2	2	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	0	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	1	1	1	1	1	4
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	0	0	1	1	1	2	1
96	0	1	1	1	1	1	0
97	2	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	0
99	9	0	0	9	1	5	10
100	0	0	1	1	1	2	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	9	1	1	0	1	1	0
103	0	1	1	0	1	1	0
104	2	0	1	0	1	3	10
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	0	0	0	9	1	5	10
113	9	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	2
115	0	0	1	1	1	2	8
116	0	1	1	1	1	2	3
117	0	1	1	1	1	2	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	0	0	9	1	5	10
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	0	1	1	1	1	0
124	0	0	0	9	1	5	10
125	0	0	0	9	1	2	7
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	2	2
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	2	8
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	0	1	1	1	2	1	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	0	0	1	1	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	0	0
102	0	0	9	1	2	7	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	0	0	9	1	5	10	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	0	1	2	2	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	0
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	0	1	1	2	4	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	0
100	0	0	1	1	0	1	1
101	0	9	1	5	10	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	0	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	0	9	1	5	10	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	0	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	9	9	9
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	9	9	9
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	0	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	0	1	1	0	1	1	0
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	0	0	9
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	2	4	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	1	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	0	9

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	0	6	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	0	6	9	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	0	0	1
100	1	1	0	1	1	0	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	9	9	9	0
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	0	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	0	1	1	1
113	1	1	0	1	0	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	0	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	7	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	0	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	0	0	9	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	1	0	1
135	1	5	10	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	0	0	9	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	6	9	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	2	2	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	4	9	9	9	0	6
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	0	0	9	1	5
122	1	0	1	1	1	1	1
123	5	10	0	0	9	1	5
124	1	0	1	1	0	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	0	1	1
129	5	10	1	0	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	2	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	5	1	1	1	1	1	0
95	0	1	0	0	1	1	0
96	0	9	9	9	9	6	9
97	0	0	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	9	9	9	9	6	9
100	0	0	1	0	1	1	0
101	0	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	0	1	1	1	2	2
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	0	0	9	1	5	11
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	2	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	4	1	1	0	1	1	0
119	9	0	0	9	1	5	10
120	0	1	1	1	1	1	0
121	10	0	0	9	1	5	10
122	0	9	9	9	9	6	9
123	10	0	1	1	1	1	0
124	0	9	9	9	9	6	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	0	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	0	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	0	0	1	1	0	0
96	9	9	9	9	6	9	9
97	0	0	9	1	5	10	0
98	1	1	1	1	1	0	9
99	9	9	9	0	6	9	0
100	1	1	0	1	1	0	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	1	1	1	1	1	0	0
103	1	1	1	1	1	0	9
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	0	0	1	2	4	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	0	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	1	0	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	6	9	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
91	0	9	1	5	10	9	9
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	4	1	0
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	0	1	1	0	1	0
96	9	9	9	6	9	9	9
97	1	0	1	1	4	0	1
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	0	1	3	10	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	9	9	9	6	9	9	9
102	1	0	1	2	3	1	1
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	0	9	1	5	10	0	1
111	1	0	1	2	1	1	1
112	1	0	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	0	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	2	3	0	0
117	1	0	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	10	1	1
119	1	1	1	1	0	0	0
120	1	0	1	1	0	9	9
121	1	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	0	9	1	5	7	1	0
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	2	4	0	1
129	1	0	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	0
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	0	1	0	0
94	1	1	1	0	1	1	1
95	0	1	1	0	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	1	1	2	2	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	0	1	1	0	0	0	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	0	1	1	0	1	1	0
112	9	0	6	9	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	0	0	9
115	1	1	1	0	1	1	1
116	9	1	5	10	1	0	1
117	0	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	0	0
119	9	1	5	10	1	1	1
120	9	0	6	9	1	1	0
121	1	1	1	0	1	1	1
122	9	9	6	9	9	9	9
123	0	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	0	0	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	0	1	2	2	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	2	1	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	0	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	2	1	0	0	9	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	1	5	10	1	1	0	1
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	0	0	9	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	6	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	2	3	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	0	0	1
125	1	4	5	0	0	9	1
126	1	1	0	1	1	0	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	1	1	0	0	0	9	1
135	1	2	1	1	1	0	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	1	0	1	1	0	1	1
93	5	10	1	1	0	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	1	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	1	0	1	1	0	1	1
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	0	0	9	1	5
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	0	1	1
112	5	10	0	1	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	0	9	1	5
116	1	0	0	1	0	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	0	0	1	1
119	1	0	0	0	9	1	5
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	0	1	1
125	5	10	0	0	9	1	5
126	1	0	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	5	10	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	0	0	0	9	1	5	6
93	0	1	1	0	1	1	0
94	0	1	1	0	1	1	0
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	0	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	0	1	1	0	1	1	0
103	9	9	9	9	9	6	9
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	0	1	0	1	1	4
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	10	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	0	1	0	1	2	2
112	3	1	1	1	1	1	0
113	4	9	9	9	9	6	9
114	0	0	1	0	1	1	0
115	10	1	1	1	1	1	0
116	0	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	0	0	1	1	0
119	10	9	9	9	1	6	9
120	10	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	5	10
122	9	9	9	9	9	6	9
123	0	9	9	9	9	6	9
124	0	1	1	0	1	1	0
125	10	1	1	0	1	1	0
126	10	1	1	0	1	1	0
127	0	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	0	0	9	1	5	10
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	0	0	9	1	5	10	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	0	0	1	1	0	0
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	0	1	2	2	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	0	0	9	1	2	8	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	2	8	0
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	0	1	1	1	1	0	1
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	0	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	2	8	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	0	1



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	1	1	1	1	0	1	1
94	0	0	1	1	0	1	0
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	0	0	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	2	8	0	1
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	0	1
107	1	0	1	2	4	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	0	1	1	0	1	1
115	0	0	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	0
121	0	0	1	1	0	1	1
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	1	1	1	1	0	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	0
130	1	0	1	1	0	0	0
131	0	0	1	2	4	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	1	0	1	1
135	1	0	1	1	0	0	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	0	1	1	0	1	1	1
94	0	1	1	0	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	1	1	1	0	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	3	10	1	1	0
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	2	8	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	9	9	9
115	0	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	0	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	0	1	1	0	9	9	9
121	0	1	1	0	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	0	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	9	9	9
129	9	1	5	10	9	9	9
130	9	1	5	10	9	9	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	1	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	9	9	9
134	0	1	2	3	9	9	9
135	0	1	2	2	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	1	1	0	0	0	9	1
94	9	6	9	0	0	9	1
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	1	1	1	1
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	0	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	9	6	9	1	1	1	1
109	9	6	9	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	1	1	0	1
115	9	6	9	1	1	0	1
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	6	9	1	0	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	1	1	0	1
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	9	6	9	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	1	1	0	1
129	9	6	9	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	0
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	9	6	9	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	1	0	0	1

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	5	10	1	1	0	1	1
94	2	5	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	0	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	1	0	0	0	9	1	5
105	6	9	9	9	9	9	6
106	2	2	1	0	0	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	0	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	0	9	1	2
115	1	0	1	1	0	1	1
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	2	4	1	1	0	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	1	0	1	1	0	1	1
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	2	7	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	0	1	0	1	1
130	6	9	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	2	3	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	0	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	0	0	9	1	5	10
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	10	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	1	1	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	0	0	9	1	5	10
109	9	1	1	0	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	8	1	1	0	1	1	0
115	0	1	1	0	1	1	0
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	0	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	0	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	0	1	0	1	1	0
131	0	0	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	0	0	9	1	5	10

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	1	1	0	1	1	0	1
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	6	9	9
111	0	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	0
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	0	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	0	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	0	0
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	1	0	1	1	0	0	0
105	9	9	9	6	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	0	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	0	1
115	0	9	1	5	10	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	0	9	1	5	10	1	0
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	0	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	1	0	1	1	0	1	1

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	1	5	10	1	1	0
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	1	5	10	1	1	0
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	3	10	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	1	1	1	0	0	1	1
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	0
127	9	9	6	9	9	9	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	0	1	1	0	1	1	0



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	1	1	0	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	0	0	9	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	1	2	2	0	1	1	1
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	0	9	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	0	1
129	1	2	4	1	1	0	1
130	1	1	0	1	1	0	1
131	1	1	0	1	1	0	1
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	1	1	0	1	1	0	1

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	1	1	0	1	1
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	9	9	9	9	9	6
111	5	10	0	0	9	1	5
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	1	0	0	1	1	1	1
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	5	10	1	1	0	1	1
127	6	9	9	9	9	9	6
128	1	0	1	1	0	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	0	1	1	0	1	1
132	6	9	9	9	9	9	6
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	1	0	1	1	0	1	1

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	0	1	1	0	1	1	0
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	0	0	1	1	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	6	9
111	10	0	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	0	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	0	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	9	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	0	1	1	0	1	1	0

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	9	9	9	9	6	9	9
108	1	1	0	1	1	0	1
109	0	1	0	1	1	0	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	0	0	1	1	0	9
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	1
115	1	1	1	1	1	0	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	1	1	0	1	1	0	1
118	0	0	9	1	5	10	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	9
126	1	1	1	1	1	0	0
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	0
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	9	9	9	6	9	1
131	9	9	9	1	6	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	1	1	0	1	1	0	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	1	1	1	1	0	1	1
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	0	9	1	5	10	1	1
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	9	9	9	6	9	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	1	1	1	1	0	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	0	1	1	1	0	1	1
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	9	9	9	6	9	9	9
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	1	0	1	2	2	1	1
129	1	0	1	1	0	1	0
130	1	0	1	1	0	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	9	9	6	9	9	9	9
126	1	1	1	0	1	1	1
127	9	9	6	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	0	1	2	1	1	1	0
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	1	1	0	1	0	0	1
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	9	6	9	9	9	9	9
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	1	1	0	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	9	6	9	9	9	9	9
126	1	1	0	0	1	0	1
127	9	6	9	9	9	9	9
128	1	1	0	9	9	9	9
129	1	1	0	1	1	0	1
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	9	9	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	9	9	9	9
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	1	0	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	1	0	9	9	9	0	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	1	0	1	1	0	1	1
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	6	9	1	1	0	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	6	9	9	9	9	9	6
126	1	0	0	0	9	1	5
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	1	0	1	1	0	1	1
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	1	1	0	1	1
132	6	9	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	6	9	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	1	0	0	1	1	0
107	9	9	9	9	9	6	9
108	0	1	1	0	1	1	0
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	9	9	9	9	9	6	9
126	10	1	1	1	1	1	0
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	0	1	1	0	1	1	0
130	9	9	9	9	9	6	9
131	0	1	1	0	1	1	0
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	1	1	0	1	1	0
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	1
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	1	1	0	1	1	0	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	1
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	1
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	9	9	9	9	6	9	1
126	0	0	9	1	2	7	1
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	1	0	0	1	2	2	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	1	1	1	1	1	0	1
133	0	0	9	1	5	5	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	1	1	1	1	0	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	1	1	1	1	0	1	1
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	1	1
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	1	1	1	0	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	0	1	1	0	1	1	0
134	1	1	1	0	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
91	9	6	9	9	9	9	9
92	9	6	9	9	9	9	9
93	9	6	9	9	9	9	9
94	9	6	9	9	9	9	9
95	9	6	9	9	9	9	9
96	9	6	9	9	9	9	9
97	9	6	9	9	9	9	9
98	9	6	9	9	9	9	9
99	9	6	9	9	9	9	9
100	9	6	9	9	9	9	9
101	9	6	9	9	9	9	9
102	9	6	9	9	9	9	9
103	9	6	9	9	9	9	9
104	9	6	9	9	9	9	9
105	9	6	9	9	9	9	9
106	9	6	9	9	9	9	9
107	9	6	9	9	9	9	9
108	1	1	0	9	9	9	9
109	9	6	9	9	9	9	9
110	9	6	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	6	9	9	9	9	9
113	9	6	9	9	9	9	9
114	9	6	9	9	9	9	9
115	9	6	9	9	9	9	9
116	9	6	9	9	9	9	9
117	9	6	9	9	9	9	9
118	9	6	9	9	9	9	9
119	9	6	9	9	9	9	9
120	9	6	9	9	9	9	9
121	9	6	9	9	9	9	9
122	9	6	9	9	9	9	9
123	9	6	9	9	9	9	9
124	9	6	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	6	9	9	9	9	9
127	9	6	9	9	9	9	9
128	9	6	9	9	9	9	9
129	9	6	9	9	9	9	9
130	9	6	9	9	9	9	9
131	9	6	9	9	9	9	9
132	1	1	0	1	1	0	1
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	6	9	1	1	0	1
135	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
91	6	9	9	9	9	9	6
92	6	9	9	9	9	9	6
93	6	9	9	9	9	9	6
94	6	9	9	9	9	9	6
95	6	9	9	9	9	9	6
96	6	9	9	9	9	9	6
97	6	9	9	9	9	9	6
98	6	9	9	9	9	9	6
99	6	9	9	9	9	9	6
100	6	9	9	9	9	9	6
101	6	9	9	9	9	9	6
102	6	9	9	9	9	9	6
103	6	9	9	9	9	9	6
104	6	9	9	9	9	9	6
105	6	9	9	9	9	9	6
106	6	9	9	9	9	9	6
107	6	9	9	9	9	9	6
108	6	9	9	9	9	9	6
109	6	9	9	9	9	9	6
110	6	9	9	9	9	9	6
111	1	0	1	1	1	1	1
112	6	9	9	9	9	9	6
113	6	9	9	9	9	9	6
114	6	9	9	9	9	9	6
115	6	9	9	9	9	9	6
116	6	9	9	9	9	9	6
117	6	9	9	9	9	9	6
118	6	9	9	9	9	9	6
119	6	9	9	9	9	9	6
120	6	9	9	9	9	9	6
121	6	9	9	9	9	9	6
122	6	9	9	9	9	9	6
123	6	9	9	9	9	9	6
124	6	9	9	9	9	9	6
125	1	0	1	1	0	1	1
126	6	9	9	9	9	9	6
127	6	9	9	9	9	9	6
128	6	9	9	9	9	9	6
129	6	9	9	9	9	9	6
130	6	9	9	9	9	9	6
131	6	9	9	9	9	9	6
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	9	9	9	9	6
135	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
91	9	9	9	9	9	6	9
92	9	9	9	9	9	6	9
93	9	9	9	9	9	6	9
94	9	9	9	9	9	6	9
95	9	9	9	9	9	6	9
96	9	9	9	9	9	6	9
97	9	9	9	9	9	6	9
98	9	9	9	9	9	6	9
99	9	9	9	9	9	6	9
100	9	9	9	9	9	6	9
101	9	9	9	9	9	6	9
102	9	9	9	9	9	6	9
103	9	9	9	9	9	6	9
104	9	9	9	9	9	6	9
105	9	9	9	9	9	6	9
106	9	9	9	9	9	6	9
107	9	9	9	9	9	6	9
108	9	9	9	9	9	6	9
109	9	9	9	9	9	6	9
110	9	9	9	9	9	6	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	9	9	9	9	6	9
113	9	9	9	9	9	6	9
114	9	9	9	9	9	6	9
115	9	9	9	9	9	6	9
116	9	9	9	9	9	6	9
117	9	9	9	9	9	6	9
118	9	9	9	9	9	6	9
119	9	9	9	9	9	6	9
120	9	9	9	9	9	6	9
121	9	9	9	9	9	6	9
122	9	9	9	9	9	6	9
123	9	9	9	9	9	6	9
124	9	9	9	9	9	6	9
125	0	0	0	9	1	5	10
126	9	9	9	9	9	6	9
127	9	9	9	9	9	6	9
128	9	9	9	9	9	6	9
129	9	9	9	9	9	6	9
130	9	9	9	9	9	6	9
131	9	9	9	9	9	6	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	9	9	9	6	9
135	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
91	9	9	9	9	6	9	9
92	9	9	9	9	6	9	9
93	9	9	9	9	6	9	9
94	9	9	9	9	6	9	9
95	9	9	9	9	6	9	9
96	9	9	9	9	6	9	9
97	9	9	9	9	6	9	9
98	9	9	9	9	6	9	9
99	9	9	9	9	6	9	9
100	9	9	9	9	6	9	9
101	9	9	9	9	6	9	9
102	9	9	9	9	6	9	9
103	9	9	9	9	6	9	9
104	9	9	9	9	6	9	9
105	9	9	9	9	6	9	9
106	9	9	9	9	6	9	9
107	9	9	9	9	6	9	9
108	9	9	9	9	6	9	9
109	9	9	9	9	6	9	9
110	9	9	9	9	6	9	9
111	1	1	0	1	1	0	1
112	9	9	9	9	6	9	9
113	9	9	9	9	6	9	9
114	9	9	9	9	6	9	9
115	9	9	9	9	6	9	9
116	9	9	9	9	6	9	9
117	9	9	9	9	6	9	9
118	9	9	9	9	6	9	9
119	9	9	9	9	6	9	9
120	9	9	9	9	6	9	9
121	9	9	9	9	6	9	9
122	9	9	9	9	6	9	9
123	9	9	9	9	6	9	9
124	9	9	9	9	6	9	9
125	0	0	9	1	2	5	0
126	9	9	9	9	6	9	9
127	9	9	9	9	6	9	9
128	9	9	9	9	6	9	9
129	9	9	9	9	6	9	9
130	9	9	9	9	6	9	9
131	9	9	9	9	6	9	9
132	9	9	9	9	6	9	9
133	1	1	0	1	1	0	1
134	9	9	9	9	6	9	9
135	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
91	9	9	9	6	9	9	9
92	9	9	9	6	9	9	9
93	9	9	9	6	9	9	9
94	9	9	9	6	9	9	9
95	9	9	9	6	9	9	9
96	9	9	9	6	9	9	9
97	9	9	9	6	9	9	9
98	9	9	9	6	9	9	9
99	9	9	9	6	9	9	9
100	9	9	9	6	9	9	9
101	9	9	9	6	9	9	9
102	9	9	9	6	9	9	9
103	9	9	9	6	9	9	9
104	9	9	9	6	9	9	9
105	9	9	9	6	9	9	9
106	9	9	9	6	9	9	9
107	9	9	9	6	9	9	9
108	9	9	9	6	9	9	9
109	9	9	9	6	9	9	9
110	9	9	9	6	9	9	9
111	1	0	1	1	0	9	9
112	9	9	9	6	9	9	9
113	9	9	9	6	9	9	9
114	9	9	9	6	9	9	9
115	9	9	9	6	9	9	9
116	9	9	9	6	9	9	9
117	9	9	9	6	9	9	9
118	9	9	9	6	9	9	9
119	9	9	9	6	9	9	9
120	9	9	9	6	9	9	9
121	9	9	9	6	9	9	9
122	9	9	9	6	9	9	9
123	9	9	9	6	9	9	9
124	9	9	9	6	9	9	9
125	0	9	1	5	10	1	1
126	9	9	9	6	9	9	9
127	9	9	9	6	9	9	9
128	9	9	9	6	9	9	9
129	9	9	9	6	9	9	9
130	9	9	9	6	9	9	9
131	9	9	9	6	9	9	9
132	9	9	9	6	9	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	9	9	9	6	9	9	9
135	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
91	9	9	6	9	9	9	9
92	9	9	6	9	9	9	9
93	9	9	6	9	9	9	9
94	9	9	6	9	9	9	9
95	9	9	6	9	9	9	9
96	9	9	6	9	9	9	9
97	9	9	6	9	9	9	9
98	9	9	6	9	9	9	9
99	9	9	6	9	9	9	9
100	9	9	6	9	9	9	9
101	9	9	6	9	9	9	9
102	9	9	6	9	9	9	9
103	9	9	6	9	9	9	9
104	9	9	6	9	9	9	9
105	9	9	6	9	9	9	9
106	9	9	6	9	9	9	9
107	9	9	6	9	9	9	9
108	9	9	6	9	9	9	9
109	9	9	6	9	9	9	9
110	9	9	6	9	9	9	9
111	9	9	6	9	9	9	9
112	9	9	6	9	9	9	9
113	9	9	6	9	9	9	9
114	9	9	6	9	9	9	9
115	9	9	6	9	9	9	9
116	9	9	6	9	9	9	9
117	9	9	6	9	9	9	9
118	9	9	6	9	9	9	9
119	9	9	6	9	9	9	9
120	9	9	6	9	9	9	9
121	9	9	6	9	9	9	9
122	9	9	6	9	9	9	9
123	9	9	6	9	9	9	9
124	9	9	6	9	9	9	9
125	0	1	1	0	0	0	9
126	9	9	6	9	9	9	9
127	9	9	6	9	9	9	9
128	9	9	6	9	9	9	9
129	9	9	6	9	9	9	9
130	9	9	6	9	9	9	9
131	9	9	6	9	9	9	9
132	0	1	1	0	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	9	9	6	9	9	9	9
135	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	bic1_1r	bic2_1r	bid3_1r
91	9	6	9	2,00	2,00	,00
92	9	6	9	2,00	2,00	2,00
93	9	6	9	1,00	2,00	2,00
94	9	6	9	2,00	2,00	1,00
95	9	6	9	2,00	2,00	2,00
96	9	6	9	2,00	2,00	2,00
97	9	6	9	2,00	2,00	2,00
98	9	6	9	2,00	2,00	2,00
99	9	6	9	2,00	2,00	,00
100	9	6	9	2,00	2,00	2,00
101	9	6	9	2,00	2,00	,00
102	9	6	9	2,00	2,00	,00
103	9	6	9	2,00	1,00	2,00
104	9	6	9	2,00	,00	2,00
105	9	6	9	2,00	2,00	2,00
106	9	6	9	2,00	2,00	2,00
107	9	6	9	2,00	2,00	2,00
108	9	6	9	2,00	2,00	,00
109	9	6	9	2,00	2,00	,00
110	9	6	9	2,00	2,00	,00
111	9	6	9	2,00	2,00	2,00
112	9	6	9	2,00	2,00	2,00
113	9	6	9	2,00	2,00	,00
114	9	6	9	2,00	2,00	,00
115	9	6	9	2,00	2,00	2,00
116	9	6	9	2,00	2,00	2,00
117	9	6	9	2,00	2,00	2,00
118	9	6	9	2,00	2,00	,00
119	9	6	9	2,00	2,00	,00
120	9	6	9	2,00	2,00	,00
121	9	6	9	2,00	2,00	,00
122	9	6	9	2,00	2,00	2,00
123	9	6	9	2,00	2,00	,00
124	9	6	9	2,00	2,00	2,00
125	1	5	10	2,00	2,00	,00
126	9	6	9	2,00	2,00	2,00
127	9	6	9	2,00	2,00	,00
128	9	6	9	2,00	2,00	2,00
129	9	6	9	2,00	2,00	2,00
130	9	6	9	2,00	2,00	2,00
131	9	6	9	2,00	2,00	2,00
132	1	1	0	2,00	2,00	2,00
133	1	2	8	2,00	2,00	,00
134	9	6	9	2,00	2,00	,00
135	9	6	9	2,00	2,00	2,00

	bid4_1r	bid5_1r	bid6_1r	bie7_1r	bif_1r	bih8_1r
91	2,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
93	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
94	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
95	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
96	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00
97	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
99	2,00	2,00	2,00	,00	1,00	2,00
100	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
101	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
102	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
103	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
104	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
110	2,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
113	,00	,00	,00	,00	2,00	2,00
114	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
116	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
119	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
120	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
121	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
122	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
123	2,00	2,00	,00	2,00	,00	2,00
124	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
125	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
128	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
129	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
131	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
132	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
135	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bih9_1r	bii10_1r	bii11_1r	bij12_1r	bij13_1r	bik14_1r
91	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
93	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
94	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
95	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
96	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
97	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	1,00
98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
99	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
100	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
101	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
102	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
103	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
104	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
107	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
110	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
113	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
114	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
116	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
119	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
120	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
121	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
122	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
123	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
124	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
125	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
128	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
129	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
131	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
132	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
135	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00

	bik15_1r	bil_1r	bim16_1r	bin17_1r	bin18_1r	bio19_1r
91	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
93	1,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
94	,00	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00
95	2,00	,00	2,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
98	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
100	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
103	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
105	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
107	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
110	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
113	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
114	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
116	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
119	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
120	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
121	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	2,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
124	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
125	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
128	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
129	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
131	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
132	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
135	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bip20_1r	biq_1r	bir21_1r	bis22_1r	bit23_1r	bit24_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
94	2,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	2,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
105	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
113	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
114	2,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
119	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
121	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
129	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
131	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
132	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
134	2,00	,00	2,00	2,00	,00	2,00
135	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00

	bit25_1r	biu_1r	biv26_1r	biv27_1r	biw28_1r	biw29_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	,00	1,00	2,00	1,00	1,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
129	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
131	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
132	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	,00	,00	,00	,00	,00	,00
135	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00



	bix30_1r	bix31_1r	biy32_1r	biz_1r	bi1b33_1r	bi1c34_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	2,00	2,00	,00	,00	2,00	,00
115	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
129	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
130	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	,00
131	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
132	,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	,00	,00	,00	,00	,00	,00
135	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00

	bi1c35_1r	bi1d36_1r	bi1e_1r	bi1f37_1r	bi1f38_1r	bi1g39_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	1,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	,00
115	,00	,00	,00	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
130	,00	,00	,00	,00	,00	,00
131	,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
132	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
135	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_1r	bi1j_1r	bi1j41_1r	bi1k42_1r	bi1k43_1r	bi1l44_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	,00	,00	,00	,00	,00	,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	,00	,00	,00	,00	,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	,00
115	,00	,00	,00	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	,00
126	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	,00	,00	,00	,00	,00	,00
130	,00	,00	,00	,00	,00	,00
131	,00	,00	,00	,00	,00	,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	,00
133	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
134	2,00	,00	2,00	,00	,00	,00
135	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_1r	bi1m46_1r	bi1n_1r	bic1_2r	bic2_2r	bid3_2r
91	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
92	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
93	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
94	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
95	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
96	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
97	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
98	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
99	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
101	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
103	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
104	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
105	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
106	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
107	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
108	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
109	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
110	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
111	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
113	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
114	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
115	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
116	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
117	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
118	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
119	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
120	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
121	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
122	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
123	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
124	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
125	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
126	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
127	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
128	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00
129	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
130	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
131	,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
132	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
133	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
134	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
135	,00	,00	,00	2,00	1,00	1,00

	bid4_2r	bid5_2r	bid6_2r	bie7_2r	bif_2r	bih8_2r
91	2,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
93	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
94	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
95	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
96	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
97	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
98	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
99	2,00	2,00	2,00	,00	,00	1,00
100	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
101	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
102	1,00	2,00	2,00	,00	1,00	,00
103	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
104	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00
105	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
110	2,00	,00	2,00	1,00	,00	2,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
113	,00	,00	,00	,00	2,00	2,00
114	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
116	2,00	,00	2,00	1,00	2,00	2,00
117	2,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
118	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
119	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
120	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00
121	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
122	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
123	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
124	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
125	2,00	2,00	1,00	1,00	,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
128	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
129	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00
130	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
131	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
132	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
133	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	2,00
134	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
135	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00

	bih9_2r	bii10_2r	bii11_2r	bij12_2r	bij13_2r	bik14_2r
91	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
92	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
93	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
94	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
95	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
96	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
97	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
99	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
100	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
101	,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
102	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
103	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
104	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
110	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
113	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
114	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
116	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
117	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
119	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
120	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
121	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
122	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
123	2,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
124	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
125	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
126	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
128	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
129	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
130	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
131	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
132	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
134	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
135	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00

	bik15_2r	bil_2r	bim16_2r	bin17_2r	bin18_2r	bio19_2r
91	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
93	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
94	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
95	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
98	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
100	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	2,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
103	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
108	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00
109	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
110	2,00	,00	2,00	,00	,00	,00
111	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
112	2,00	1,00	,00	2,00	,00	2,00
113	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
114	2,00	1,00	2,00	,00	2,00	2,00
115	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00
116	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	1,00
117	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
118	1,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
119	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	,00
120	2,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
121	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	2,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
124	,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00
125	2,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
126	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	,00
127	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
128	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
129	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
130	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00
131	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
132	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
134	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
135	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00

	bip20_2r	biq_2r	bir21_2r	bis22_2r	bit23_2r	bit24_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
94	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	2,00
105	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
107	1,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
108	2,00	1,00	2,00	2,00	,00	2,00
109	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	2,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	2,00
112	2,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
113	,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
114	1,00	,00	1,00	2,00	,00	1,00
115	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
118	1,00	1,00	2,00	1,00	,00	1,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	2,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00
121	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	1,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
125	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	1,00	2,00	2,00	1,00	,00	,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
129	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
130	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
131	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
132	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
134	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
135	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00



	bit25_2r	biu_2r	biv26_2r	biv27_2r	biw28_2r	biw29_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	,00	1,00	2,00	,00	1,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
109	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
115	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
118	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	1,00	2,00	1,00	,00	2,00	1,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
129	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
130	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
131	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
132	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
134	,00	,00	,00	,00	,00	,00
135	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	bix30_2r	bix31_2r	biy32_2r	biz_2r	bi1b33_2r	bi1c34_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
109	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	2,00	1,00	,00	,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	2,00	2,00	,00	,00	2,00	,00
115	,00	,00	,00	2,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00
118	1,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	,00
126	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	2,00
129	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
130	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
131	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
132	,00	,00	1,00	1,00	1,00	2,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
134	,00	,00	,00	,00	,00	,00
135	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00

	bi1c35_2r	bi1d36_2r	bi1e_2r	bi1f37_2r	bi1f38_2r	bi1g39_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	2,00	2,00	,00	1,00	1,00	,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	2,00	1,00	1,00	,00	2,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	,00
115	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
126	2,00	1,00	,00	2,00	,00	2,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
130	,00	,00	,00	,00	,00	,00
131	,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
132	2,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
133	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
134	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
135	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_2r	bi1j_2r	bi1j41_2r	bi1k42_2r	bi1k43_2r	bi1l44_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	,00	,00	,00	,00	,00	,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	,00
108	2,00	1,00	,00	,00	,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
112	,00	,00	,00	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	,00
115	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	,00
117	,00	,00	,00	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	2,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00
126	2,00	,00	,00	,00	,00	,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	,00
129	,00	,00	,00	,00	,00	,00
130	,00	,00	,00	,00	,00	,00
131	,00	,00	,00	,00	,00	,00
132	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	,00
133	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
134	2,00	,00	1,00	,00	,00	,00
135	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_2r	bi1m46_2r	bi1n_2r
91	,00	,00	,00
92	,00	,00	,00
93	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00
97	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00
100	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00
102	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00
105	,00	,00	,00
106	,00	,00	,00
107	,00	,00	,00
108	,00	,00	,00
109	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00
111	1,00	,00	,00
112	,00	,00	,00
113	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00
115	,00	,00	,00
116	,00	,00	,00
117	,00	,00	,00
118	,00	,00	,00
119	,00	,00	,00
120	,00	,00	,00
121	,00	,00	,00
122	,00	,00	,00
123	,00	,00	,00
124	,00	,00	,00
125	,00	1,00	,00
126	,00	,00	,00
127	,00	,00	,00
128	,00	,00	,00
129	,00	,00	,00
130	,00	,00	,00
131	,00	,00	,00
132	,00	1,00	1,00
133	1,00	1,00	1,00
134	,00	,00	,00
135	,00	,00	,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pbc1_1
136	136	2	6	2	2	1	1
137	137	2	6	2	1	1	1
138	138	2	6	2	2	1	1
139	139	2	6	2	1	1	1
140	140	2	6	2	1	1	1
141	141	2	6	2	1	1	1
142	142	2	6	2	1	1	1
143	143	2	6	2	1	1	1
144	144	2	6	1	2	1	1
145	145	2	6	2	1	1	1
146	146	2	6	2	1	1	1
147	147	2	6	2	1	1	1

	kc1_1	bic1_1	sc1_1	sec1_1	suc1_1	pbc2_1	kc2_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	0	1
147	1	1	1	2	2	1	1

	bic2_1	sc2_1	sec2_1	suc2_1	pbd3_1	kd3_1	bid3_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	1	1	2	2	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	0	0	9
145	1	1	1	0	9	9	9
146	1	1	1	0	9	9	9
147	1	1	1	0	9	9	9



	sd3_1	sed3_1	sud3_1	pbd4_1	kd4_1	bid4_1	sd4_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	9	6	9	1	1	1	1
138	9	6	9	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	5	10	1	1	1	1
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	1	1	1	1
147	9	6	9	1	1	1	1

	sed4_1	sud4_1	pbd5_1	kd5_1	bid5_1	sd5_1	sed5_1
136	1	0	9	9	9	0	6
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	6	9	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sud5_1	pbd6_1	kd6_1	bid6_1	sd6_1	sed6_1	sud6_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	2	8
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbe7_1	ke7_1	bie7_1	se7_1	see7_1	sue7_1	pbf_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1

	kf_1	bif_1	sf_1	sef_1	suf_1	pbh8_1	kh8_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	2	2	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	3	10	1	1

	bih8_1	sh8_1	seh8_1	suh8_1	pbh9_1	kh9_1	bih9_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	9	9	9

	sh9_1	seh9_1	suh9_1	pbi10_1	ki10_1	bii10_1	si10_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	6	9	1	1	1	1

	sei10_1	sui10_1	pbi11_1	ki11_1	bii11_1	si11_1	sei11_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	4	1	1	1	1	1



	sui11_1	pbj12_1	kj12_1	bij12_1	sj12_1	sej12_1	suj12_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	4

	pbj13_1	kj13_1	bij13_1	sj13_1	sej13_1	suj13_1	pbk14_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1

	kk14_1	bik14_1	sk14_1	sek14_1	suk14_1	pbk15_1	kk15_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	9	1	5	10	0	0
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1

	bik15_1	sk15_1	sek15_1	suk15_1	pbl_1	kl_1	bil_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	1	5	10	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1

	sl_1	sel_1	sul_1	pbm16_1	km16_1	bim16_1	sm16_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	9	9	9	9
145	1	2	1	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	4	1	1	1	1

	sem16_1	sum16_1	pbn17_1	kn17_1	bin17_1	sn17_1	sen17_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	6	9	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	2	2	1	1	1	1	1

	sun17_1	pbn18_1	kn18_1	bin18_1	sn18_1	sen18_1	sun18_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	4

	pbo19_1	ko19_1	bio19_1	so19_1	seo19_1	suo19_1	pbp20_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	2	4	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	2	8	1



	kp20_1	bip20_1	sp20_1	sep20_1	sup20_1	pbq_1	kq_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	4	1	1

	biq_1	sq_1	seq_1	suq_1	pbr21_1	kr21_1	bir21_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	4	1	1	1

	sr21_1	ser21_1	sur21_1	pbs22_1	ks22_1	bis22_1	ss22_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	1	1	1	1	1

	ses22_1	sus22_1	pbt23_1	kt23_1	bit23_1	st23_1	set23_1
136	1	0	9	9	9	9	6
137	1	0	9	9	9	9	6
138	1	0	9	9	9	9	6
139	1	0	9	9	9	9	6
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	9	9	9	9	6
142	1	0	9	9	9	9	6
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	9	9	9	9	6
146	1	0	9	9	9	9	6
147	1	0	9	9	9	9	6

	sut23_1	pbt24_1	kt24_1	bit24_1	st24_1	set24_1	sut24_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	1	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	9	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	1	1	1	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbt25_1	kt25_1	bit25_1	st25_1	set25_1	sut25_1	pbu_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	9	9	9	9	6	9	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	0	6	9	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9

	ku_1	biu_1	su_1	seu_1	suu_1	pbv26_1	kv26_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	4	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biv26_1	sv26_1	sev26_1	suv26_1	pbv27_1	kv27_1	biv27_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	9	9	6	9	9	9	9



	sv27_1	sev27_1	suv27_1	pbw28_1	kw28_1	biw28_1	sw28_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sew28_1	suw28_1	pbw29_1	kw29_1	biw29_1	sw29_1	sew29_1
136	6	9	9	9	9	0	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	suw29_1	pbx30_1	kx30_1	bix30_1	sx30_1	sex30_1	sux30_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	10	1	1	1	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbx31_1	kx31_1	bix31_1	sx31_1	sex31_1	sux31_1	pby32_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	1	1	1	0	9
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	ky32_1	biy32_1	sy32_1	sey32_1	suy32_1	pbz_1	kz_1
136	9	9	0	6	9	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	1	1	1	0	9	9
146	9	9	1	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	biz_1	sz_1	sez_1	suz_1	pb1b33_1	k1b33_1	bi1b33_1
136	1	1	1	4	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	9	9	9
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	1	1	1
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1b33_1	se1b33_1	su1b33_1	pb1c34_1	k1c34_1	bi1c34_1	s1c34_1
136	1	1	0	9	9	9	0
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	0	6	9	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1c34_1	su1c34_1	pb1c35_1	k1c35_1	bi1c35_1	s1c35_1	se1c35_1
136	6	9	9	9	9	1	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6



	su1c35_1	pb1d36_1	k1d36_1	bi1d36_1	s1d36_1	se1d36_1	su1d36_1
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	9	9	9	9	6	9
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1e_1	k1e_1	bi1e_1	s1e_1	se1e_1	su1e_1	pb1f37_1
136	1	1	1	1	1	0	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	2	8	1
142	1	1	1	1	2	2	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1f37_1	bi1f37_1	s1f37_1	se1f37_1	su1f37_1	pb1f38_1	k1f38_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	2	8	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1f38_1	s1f38_1	se1f38_1	su1f38_1	pb1g39_1	k1g39_1	bi1g39_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1g39_1	se1g39_1	su1g39_1	pb1h40_1	k1h40_1	bi1h40_1	s1h40_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	2	8	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1h40_1	su1h40_1	pb1i_1	k1i_1	bi1i_1	s1i_1	se1i_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	2	8	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1i_1	pb1j41_1	k1j41_1	bi1j41_1	s1j41_1	se1j41_1	su1j41_1
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1k42_1	k1k42_1	bi1k42_1	s1k42_1	se1k42_1	su1k42_1	pb1k43_1
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	9	9	9	9	6	9	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9



	k1k43_1	bi1k43_1	s1k43_1	se1k43_1	su1k43_1	pb1l44_1	k1l44_1
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	1	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1l44_1	s1l44_1	se1l44_1	su1l44_1	pb1l45_1	k1l45_1	bi1l45_1
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1l45_1	se1l45_1	su1l45_1	pb1m46_1	k1m46_1	bi1m46_1	s1m46_1
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	1	1
142	9	6	9	0	0	9	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1m46_1	su1m46_1	pb1n_1	k1n_1	bi1n_1	s1n_1	se1n_1
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	9	9	9	1	6
142	2	7	1	1	1	1	1
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1n_1	pbc1_2	kc1_2	bic1_2	sc1_2	sec1_2	suc1_2
136	9	1	1	1	1	1	0
137	9	1	1	0	1	1	0
138	9	1	1	1	1	1	0
139	9	1	1	1	1	1	0
140	9	1	1	1	1	1	0
141	9	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	9	1	1	1	1	1	0
144	9	1	1	0	1	1	0
145	9	1	0	0	1	1	0
146	9	1	1	1	1	1	0
147	9	0	1	0	1	2	2

	pbc2_2	kc2_2	bic2_2	sc2_2	sec2_2	suc2_2	pbd3_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	9
138	0	1	1	1	2	4	9
139	0	1	1	1	2	2	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	0	0
145	1	1	0	1	1	0	9
146	0	1	0	1	2	2	9
147	1	1	0	1	1	0	9

	kd3_2	bid3_2	sd3_2	sed3_2	sud3_2	pb4_2	kd4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	1	1
138	9	9	9	6	9	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	0	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	1	1	1	1	0	9	9
144	0	9	1	5	10	1	1
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	1	1
147	9	9	9	6	9	1	1

	bid4_2	sd4_2	sed4_2	sud4_2	pbd5_2	kd5_2	bid5_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	0	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	1
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	0	6	9	1	0	0
144	1	1	1	0	1	1	0
145	9	9	6	9	1	1	0
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1



	sd5_2	sed5_2	sud5_2	pbd6_2	kd6_2	bid6_2	sd6_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sed6_2	sud6_2	pbe7_2	ke7_2	bie7_2	se7_2	see7_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	2	2	0	1	1	1	2
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	9	9	9	0	6
145	1	4	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1

	sue7_2	pbf_2	kf_2	bif_2	sf_2	sef_2	suf_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	0	0	9	1	5	10
138	4	0	1	1	1	2	2
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	0	1	1	1	2	2
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	9	0	1	0	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	4
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	0	1	0	1	2	4

	pbh8_2	kh8_2	bih8_2	sh8_2	seh8_2	suh8_2	pbh9_2
136	1	0	1	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kh9_2	bih9_2	sh9_2	seh9_2	suh9_2	pbi10_2	ki10_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	2	8	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	0	1

	bii10_2	si10_2	sei10_2	sui10_2	pbi11_2	ki11_2	bii11_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	4	1	1	0
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	1	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	0	1	1	0	1	1	0
145	0	1	1	4	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1

	si11_2	sei11_2	sui11_2	pbj12_2	kj12_2	bij12_2	sj12_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	9	9	9	0
138	1	1	0	1	0	0	1
139	1	1	0	1	0	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	8	1	1	0	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	sej12_2	suj12_2	pbj13_2	kj13_2	bij13_2	sj13_2	sej13_2
136	1	0	1	0	0	1	2
137	6	9	1	1	1	1	1
138	2	4	1	1	0	1	1
139	3	10	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	2	8	1	1	0	1	2
145	5	10	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1



	suj13_2	pbk14_2	kk14_2	bik14_2	sk14_2	sek14_2	suk14_2
136	4	1	1	0	1	1	0
137	0	9	9	9	9	6	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	0	0	9	1	5	10
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	8	0	0	9	1	5	10
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0

	pbk15_2	kk15_2	bik15_2	sk15_2	sek15_2	suk15_2	pbl_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	0
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	9	9	9	0	6	9	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1

	kl_2	bil_2	sl_2	sel_2	sul_2	pbm16_2	km16_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	0	9	1	5	10	0	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	0	1	1	0	9	9
145	0	0	1	2	1	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	0	1	1	1	0	1	1

	bim16_2	sm16_2	sem16_2	sum16_2	pbn17_2	kn17_2	bin17_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	6	9	1	1	0
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	0	0	9
146	0	1	2	2	1	1	0
147	0	1	1	0	1	1	0

	sn17_2	sen17_2	sun17_2	pbn18_2	kn18_2	bin18_2	sn18_2
136	1	1	0	9	9	9	0
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	5	10	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	1	1

	sen18_2	sun18_2	pbo19_2	ko19_2	bio19_2	so19_2	seo19_2
136	6	9	1	1	0	1	1
137	1	0	0	1	0	1	2
138	1	0	0	0	9	1	5
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	2

	suo19_2	pbp20_2	kp20_2	bip20_2	sp20_2	sep20_2	sup20_2
136	0	0	1	0	1	1	0
137	2	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	2	2
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	0	1	0	1	2	2
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	4	1	1	0	1	1	0

	pbq_2	kq_2	biq_2	sq_2	seq_2	suq_2	pbr21_2
136	9	9	9	0	6	9	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	0	1	0	1	2	2	1
140	1	1	0	1	2	2	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1



	kr21_2	bir21_2	sr21_2	ser21_2	sur21_2	pbs22_2	ks22_2
136	1	0	1	1	0	0	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	0	1
140	0	0	1	2	2	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1

	bis22_2	ss22_2	ses22_2	sus22_2	pbt23_2	kt23_2	bit23_2
136	0	1	1	0	9	9	9
137	0	1	1	0	9	9	9
138	1	1	1	0	9	9	9
139	0	1	2	2	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	9	9	9
142	0	1	1	0	9	9	9
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	9	9	9
146	0	1	1	0	9	9	9
147	0	1	1	0	9	9	9

	st23_2	set23_2	sut23_2	pbt24_2	kt24_2	bit24_2	st24_2
136	9	6	9	1	1	0	1
137	9	6	9	1	1	0	1
138	9	6	9	1	1	0	1
139	9	6	9	0	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	9	6	9	1	1	0	1
142	9	6	9	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	1	1	0	1
146	9	6	9	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	set24_2	sut24_2	pbt25_2	kt25_2	bit25_2	st25_2	set25_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	1	0	0	0	9	1	5
139	2	2	1	1	0	1	1
140	1	0	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	6	9	9	9	9	9	6

	sut25_2	pbu_2	ku_2	biu_2	su_2	seu_2	suu_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	0	1	1	0	1	1	0
138	10	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	9	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	0	0	9	1	5	10
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbv26_2	kv26_2	biv26_2	sv26_2	sev26_2	suv26_2	pbv27_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	9	9	9	6	9	9

	kv27_2	biv27_2	sv27_2	sev27_2	suv27_2	pbw28_2	kw28_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	1	1	0	0	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	1	1
147	9	9	9	6	9	9	9

	biw28_2	sw28_2	sew28_2	suw28_2	pbw29_2	kw29_2	biw29_2
136	0	1	1	0	0	1	0
137	9	9	6	9	9	9	9
138	0	1	1	0	1	1	0
139	0	1	1	0	1	1	0
140	0	1	2	2	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	6	9	9	9	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	0	1	1	0	1	1	0
147	9	9	6	9	9	9	9



	sw29_2	sew29_2	suw29_2	pbx30_2	kx30_2	bix30_2	sx30_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	2	2	1	1	0	1
144	9	6	9	9	9	9	9
145	1	1	0	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	9	6	9	9	9	9	9

	sex30_2	sux30_2	pbx31_2	kx31_2	bix31_2	sx31_2	sex31_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	0	0	1	0	1	2
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	1	1
144	6	9	9	9	9	9	6
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	0	0	0	9	1	5
147	6	9	9	9	9	9	6

	sux31_2	pby32_2	ky32_2	biy32_2	sy32_2	sey32_2	suy32_2
136	0	1	1	0	1	1	0
137	9	9	9	9	9	6	9
138	0	9	9	9	9	6	9
139	0	1	1	0	1	1	0
140	4	1	1	0	1	1	0
141	0	1	1	0	1	1	0
142	0	1	1	0	1	1	0
143	0	1	1	0	1	1	0
144	9	9	9	9	9	6	9
145	0	1	1	0	1	1	0
146	10	1	1	0	1	1	0
147	9	9	9	9	9	6	9

	pbz_2	kz_2	biz_2	sz_2	sez_2	suz_2	pb1b33_2
136	0	1	1	1	1	4	1
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	1	0	0	1	2	2	9
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	1
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1b33_2	bi1b33_2	s1b33_2	se1b33_2	su1b33_2	pb1c34_2	k1c34_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	1	0	1	1	0	1	1
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	0	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	1	0	1	1	0	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1c34_2	s1c34_2	se1c34_2	su1c34_2	pb1c35_2	k1c35_2	bi1c35_2
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	0	1	1	0	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1c35_2	se1c35_2	su1c35_2	pb1d36_2	k1d36_2	bi1d36_2	s1d36_2
136	1	1	0	1	1	0	1
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	9	9	9	9
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1d36_2	su1d36_2	pb1e_2	k1e_2	bi1e_2	s1e_2	se1e_2
136	1	0	1	1	0	1	1
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	6	9	1	1	0	1	1
142	1	0	0	1	0	1	2
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6



	su1e_2	pb1f37_2	k1f37_2	bi1f37_2	s1f37_2	se1f37_2	su1f37_2
136	0	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	2	1	1	0	1	1	0
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1f38_2	k1f38_2	bi1f38_2	s1f38_2	se1f38_2	su1f38_2	pb1g39_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9

	k1g39_2	bi1g39_2	s1g39_2	se1g39_2	su1g39_2	pb1h40_2	k1h40_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1h40_2	s1h40_2	se1h40_2	su1h40_2	pb1i_2	k1i_2	bi1i_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1i_2	se1i_2	su1i_2	pb1j41_2	k1j41_2	bi1j41_2	s1j41_2
136	9	6	9	9	9	9	9
137	9	6	9	9	9	9	9
138	9	6	9	9	9	9	9
139	9	6	9	9	9	9	9
140	9	6	9	9	9	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	9	9	9	9
143	9	6	9	9	9	9	9
144	9	6	9	9	9	9	9
145	9	6	9	9	9	9	9
146	9	6	9	9	9	9	9
147	9	6	9	9	9	9	9

	se1j41_2	su1j41_2	pb1k42_2	k1k42_2	bi1k42_2	s1k42_2	se1k42_2
136	6	9	9	9	9	9	6
137	6	9	9	9	9	9	6
138	6	9	9	9	9	9	6
139	6	9	9	9	9	9	6
140	6	9	9	9	9	9	6
141	1	0	1	1	0	1	1
142	6	9	9	9	9	9	6
143	6	9	9	9	9	9	6
144	6	9	9	9	9	9	6
145	6	9	9	9	9	9	6
146	6	9	9	9	9	9	6
147	6	9	9	9	9	9	6

	su1k42_2	pb1k43_2	k1k43_2	bi1k43_2	s1k43_2	se1k43_2	su1k43_2
136	9	9	9	9	9	6	9
137	9	9	9	9	9	6	9
138	9	9	9	9	9	6	9
139	9	9	9	9	9	6	9
140	9	9	9	9	9	6	9
141	0	1	1	0	1	1	0
142	9	9	9	9	9	6	9
143	9	9	9	9	9	6	9
144	9	9	9	9	9	6	9
145	9	9	9	9	9	6	9
146	9	9	9	9	9	6	9
147	9	9	9	9	9	6	9

	pb1l44_2	k1l44_2	bi1l44_2	s1l44_2	se1l44_2	su1l44_2	pb1l45_2
136	9	9	9	9	6	9	9
137	9	9	9	9	6	9	9
138	9	9	9	9	6	9	9
139	9	9	9	9	6	9	9
140	9	9	9	9	6	9	9
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	0	1	1	0	9
143	9	9	9	9	6	9	9
144	9	9	9	9	6	9	9
145	9	9	9	9	6	9	9
146	9	9	9	9	6	9	9
147	9	9	9	9	6	9	9



	k1l45_2	bi1l45_2	s1l45_2	se1l45_2	su1l45_2	pb1m46_2	k1m46_2
136	9	9	9	6	9	9	9
137	9	9	9	6	9	9	9
138	9	9	9	6	9	9	9
139	9	9	9	6	9	9	9
140	9	9	9	6	9	9	9
141	1	0	1	1	0	1	1
142	9	9	9	6	9	1	1
143	9	9	9	6	9	9	9
144	9	9	9	6	9	9	9
145	9	9	9	6	9	9	9
146	9	9	9	6	9	9	9
147	9	9	9	6	9	9	9

	bi1m46_2	s1m46_2	se1m46_2	su1m46_2	pb1n_2	k1n_2	bi1n_2
136	9	9	6	9	9	9	9
137	9	9	6	9	9	9	9
138	9	9	6	9	9	9	9
139	9	9	6	9	9	9	9
140	9	9	6	9	9	9	9
141	0	1	1	0	1	1	1
142	0	1	1	0	9	9	9
143	9	9	6	9	9	9	9
144	9	9	6	9	9	9	9
145	9	9	6	9	9	9	9
146	9	9	6	9	9	9	9
147	9	9	6	9	9	9	9

	s1n_2	se1n_2	su1n_2	bic1_1r	bic2_1r	bid3_1r
136	9	6	9	2,00	2,00	2,00
137	9	6	9	2,00	2,00	,00
138	9	6	9	2,00	2,00	,00
139	9	6	9	2,00	2,00	2,00
140	9	6	9	2,00	2,00	2,00
141	1	1	0	2,00	2,00	2,00
142	1	6	9	2,00	2,00	,00
143	9	6	9	2,00	2,00	2,00
144	9	6	9	2,00	2,00	,00
145	9	6	9	2,00	2,00	,00
146	9	6	9	2,00	2,00	,00
147	9	6	9	2,00	2,00	,00

	bid4_1r	bid5_1r	bid6_1r	bie7_1r	bif_1r	bih8_1r
136	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
137	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
138	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
140	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
144	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
145	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
146	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
147	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bih9_1r	bii10_1r	bii11_1r	bij12_1r	bij13_1r	bik14_1r
136	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
137	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
138	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
140	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
144	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
145	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
146	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
147	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bik15_1r	bil_1r	bim16_1r	bin17_1r	bin18_1r	bio19_1r
136	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
137	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	2,00
138	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
140	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
144	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
145	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
146	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
147	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	bip20_1r	biq_1r	bir21_1r	bis22_1r	bit23_1r	bit24_1r
136	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
137	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
138	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
140	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
146	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
147	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00

	bit25_1r	biu_1r	biv26_1r	biv27_1r	biw28_1r	biw29_1r
136	2,00	,00	2,00	2,00	,00	,00
137	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
138	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
140	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
146	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bix30_1r	bix31_1r	biy32_1r	biz_1r	bi1b33_1r	bi1c34_1r
136	2,00	2,00	,00	2,00	2,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
139	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	,00
140	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	2,00	2,00	2,00	,00	2,00	,00
146	2,00	2,00	,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_1r	bi1d36_1r	bi1e_1r	bi1f37_1r	bi1f38_1r	bi1g39_1r
136	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	,00	,00
139	,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	2,00	,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_1r	bi1i_1r	bi1j41_1r	bi1k42_1r	bi1k43_1r	bi1l44_1r
136	,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	,00	,00
139	,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_1r	bi1m46_1r	bi1n_1r	bic1_2r	bic2_2r	bid3_2r
136	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
137	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
138	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
139	,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
140	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
141	2,00	2,00	,00	2,00	1,00	1,00
142	,00	,00	2,00	2,00	1,00	,00
143	,00	,00	,00	2,00	1,00	2,00
144	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
145	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
146	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
147	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00

	bid4_2r	bid5_2r	bid6_2r	bie7_2r	bif_2r	bih8_2r
136	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
137	1,00	2,00	1,00	2,00	,00	1,00
138	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00
139	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
140	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00
141	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
142	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
143	,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
144	2,00	1,00	2,00	,00	1,00	2,00
145	,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
146	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
147	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00

	bih9_2r	bii10_2r	bii11_2r	bij12_2r	bij13_2r	bik14_2r
136	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
137	1,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
138	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
139	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
140	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	,00
141	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
142	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
143	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
144	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
145	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
146	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
147	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00

	bik15_2r	bil_2r	bim16_2r	bin17_2r	bin18_2r	bio19_2r
136	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
137	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00
138	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	,00
139	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
140	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
141	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
142	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
143	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
144	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
145	2,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
146	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
147	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00

	bip20_2r	biq_2r	bir21_2r	bis22_2r	bit23_2r	bit24_2r
136	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
137	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
138	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	1,00
139	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
140	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
141	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
142	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
143	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	2,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
146	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
147	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00



	bit25_2r	biu_2r	biv26_2r	biv27_2r	biw28_2r	biw29_2r
136	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
137	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
139	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
140	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
141	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
142	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
143	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
146	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bix30_2r	bix31_2r	biy32_2r	biz_2r	bi1b33_2r	bi1c34_2r
136	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	1,00	1,00	,00	,00	,00	,00
139	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
140	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
141	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
142	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00
143	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
146	1,00	,00	1,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1c35_2r	bi1d36_2r	bi1e_2r	bi1f37_2r	bi1f38_2r	bi1g39_2r
136	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	,00	,00
139	,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	2,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
142	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1h40_2r	bi1i_2r	bi1j41_2r	bi1k42_2r	bi1k43_2r	bi1l44_2r
136	,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	,00	,00
139	,00	,00	,00	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
142	2,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
143	,00	,00	,00	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00	,00	,00	,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi1l45_2r	bi1m46_2r	bi1n_2r
136	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00
139	,00	,00	,00
140	,00	,00	,00
141	1,00	1,00	2,00
142	,00	1,00	,00
143	,00	,00	,00
144	,00	,00	,00
145	,00	,00	,00
146	,00	,00	,00
147	,00	,00	,00

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-Auswert-Diss.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)

## Frequencies

### Statistics

		pbvp1	pbvp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		23,8707	23,2585
Median		21,0000	21,0000
Mode		13,00 <sup>a</sup>	12,00
Std. Deviation		10,64706	10,15570
Minimum		7,00	4,00
Maximum		52,00	52,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

## pbvp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	1	,7	,7	,7
	10,00	5	3,4	3,4	4,1
	11,00	1	,7	,7	4,8
	12,00	5	3,4	3,4	8,2
	13,00	11	7,5	7,5	15,6
	14,00	11	7,5	7,5	23,1
	15,00	6	4,1	4,1	27,2
	16,00	6	4,1	4,1	31,3
	17,00	10	6,8	6,8	38,1
	18,00	3	2,0	2,0	40,1
	19,00	2	1,4	1,4	41,5
	20,00	8	5,4	5,4	46,9
	21,00	8	5,4	5,4	52,4
	22,00	5	3,4	3,4	55,8
	23,00	4	2,7	2,7	58,5
	24,00	2	1,4	1,4	59,9
	25,00	5	3,4	3,4	63,3
	26,00	4	2,7	2,7	66,0
	27,00	4	2,7	2,7	68,7
	28,00	2	1,4	1,4	70,1
	29,00	1	,7	,7	70,7
	30,00	5	3,4	3,4	74,1
	31,00	3	2,0	2,0	76,2
	32,00	2	1,4	1,4	77,6
	33,00	2	1,4	1,4	78,9
	34,00	3	2,0	2,0	81,0
	35,00	2	1,4	1,4	82,3
	36,00	1	,7	,7	83,0
	37,00	3	2,0	2,0	85,0
	38,00	6	4,1	4,1	89,1
	39,00	1	,7	,7	89,8
	40,00	1	,7	,7	90,5
	41,00	4	2,7	2,7	93,2
	44,00	1	,7	,7	93,9
	45,00	2	1,4	1,4	95,2
	46,00	1	,7	,7	95,9
	47,00	2	1,4	1,4	97,3
	48,00	1	,7	,7	98,0
	49,00	1	,7	,7	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	



**pbvp2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	2	1,4	1,4	1,4
	6,00	1	,7	,7	2,0
	9,00	2	1,4	1,4	3,4
	10,00	2	1,4	1,4	4,8
	11,00	3	2,0	2,0	6,8
	12,00	9	6,1	6,1	12,9
	13,00	5	3,4	3,4	16,3
	14,00	8	5,4	5,4	21,8
	15,00	5	3,4	3,4	25,2
	16,00	7	4,8	4,8	29,9
	17,00	7	4,8	4,8	34,7
	18,00	5	3,4	3,4	38,1
	19,00	8	5,4	5,4	43,5
	20,00	3	2,0	2,0	45,6
	21,00	8	5,4	5,4	51,0
	22,00	5	3,4	3,4	54,4
	23,00	5	3,4	3,4	57,8
	24,00	3	2,0	2,0	59,9
	25,00	7	4,8	4,8	64,6
	26,00	6	4,1	4,1	68,7
	27,00	2	1,4	1,4	70,1
	28,00	3	2,0	2,0	72,1
	29,00	3	2,0	2,0	74,1
	30,00	3	2,0	2,0	76,2
	31,00	4	2,7	2,7	78,9
	32,00	4	2,7	2,7	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	35,00	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	4	2,7	2,7	87,1
	37,00	3	2,0	2,0	89,1
	38,00	3	2,0	2,0	91,2
	39,00	3	2,0	2,0	93,2
	41,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,00	1	,7	,7	95,9
	44,00	1	,7	,7	96,6
	46,00	1	,7	,7	97,3
	48,00	2	1,4	1,4	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
Total		147	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		kvp1	kvp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		24,1429	22,4354
Median		21,0000	20,0000
Mode		20,00	14,00
Std. Deviation		10,42061	10,22290
Minimum		5,00	4,00
Maximum		52,00	51,00

### Frequency Table

## kvp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,7	,7	,7
	8,00	1	,7	,7	1,4
	9,00	2	1,4	1,4	2,7
	10,00	2	1,4	1,4	4,1
	11,00	2	1,4	1,4	5,4
	12,00	4	2,7	2,7	8,2
	13,00	7	4,8	4,8	12,9
	14,00	9	6,1	6,1	19,0
	15,00	6	4,1	4,1	23,1
	16,00	6	4,1	4,1	27,2
	17,00	6	4,1	4,1	31,3
	18,00	6	4,1	4,1	35,4
	19,00	7	4,8	4,8	40,1
	20,00	10	6,8	6,8	46,9
	21,00	6	4,1	4,1	51,0
	22,00	6	4,1	4,1	55,1
	23,00	3	2,0	2,0	57,1
	24,00	2	1,4	1,4	58,5
	25,00	7	4,8	4,8	63,3
	26,00	6	4,1	4,1	67,3
	28,00	2	1,4	1,4	68,7
	29,00	5	3,4	3,4	72,1
	30,00	1	,7	,7	72,8
	31,00	3	2,0	2,0	74,8
	32,00	2	1,4	1,4	76,2
	33,00	4	2,7	2,7	78,9
	34,00	2	1,4	1,4	80,3
	35,00	1	,7	,7	81,0
	36,00	3	2,0	2,0	83,0
	37,00	4	2,7	2,7	85,7
	38,00	4	2,7	2,7	88,4
	40,00	4	2,7	2,7	91,2
	41,00	3	2,0	2,0	93,2
	42,00	1	,7	,7	93,9
	43,00	1	,7	,7	94,6
	44,00	1	,7	,7	95,2
	45,00	2	1,4	1,4	96,6
	47,00	3	2,0	2,0	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

kvp2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	1	,7	,7	,7
	6,00	3	2,0	2,0	2,7
	7,00	1	,7	,7	3,4
	8,00	1	,7	,7	4,1
	9,00	4	2,7	2,7	6,8
	10,00	1	,7	,7	7,5
	11,00	2	1,4	1,4	8,8
	12,00	1	,7	,7	9,5
	13,00	8	5,4	5,4	15,0
	14,00	11	7,5	7,5	22,4
	15,00	9	6,1	6,1	28,6
	16,00	10	6,8	6,8	35,4
	17,00	9	6,1	6,1	41,5
	18,00	2	1,4	1,4	42,9
	19,00	6	4,1	4,1	46,9
	20,00	8	5,4	5,4	52,4
	21,00	5	3,4	3,4	55,8
	22,00	7	4,8	4,8	60,5
	23,00	7	4,8	4,8	65,3
	25,00	3	2,0	2,0	67,3
	26,00	4	2,7	2,7	70,1
	27,00	2	1,4	1,4	71,4
	28,00	2	1,4	1,4	72,8
	29,00	6	4,1	4,1	76,9
	30,00	1	,7	,7	77,6
	31,00	3	2,0	2,0	79,6
	32,00	2	1,4	1,4	81,0
	33,00	7	4,8	4,8	85,7
	34,00	1	,7	,7	86,4
	35,00	1	,7	,7	87,1
	36,00	1	,7	,7	87,8
	37,00	3	2,0	2,0	89,8
	38,00	3	2,0	2,0	91,8
	39,00	3	2,0	2,0	93,9
	41,00	1	,7	,7	94,6
	43,00	1	,7	,7	95,2
	44,00	1	,7	,7	95,9
	45,00	1	,7	,7	96,6
	47,00	2	1,4	1,4	98,0
	48,00	1	,7	,7	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		bivp1	bivp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		18,7075	10,0000
Median		17,0000	8,0000
Mode		4,00	2,00
Std. Deviation		12,64652	7,74685
Minimum		,00	,00
Maximum		52,00	36,00

### Frequency Table

## bivp1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	3	2,0	2,0	2,0
1,00	4	2,7	2,7	4,8
2,00	3	2,0	2,0	6,8
3,00	3	2,0	2,0	8,8
4,00	12	8,2	8,2	17,0
5,00	2	1,4	1,4	18,4
6,00	3	2,0	2,0	20,4
7,00	6	4,1	4,1	24,5
8,00	3	2,0	2,0	26,5
9,00	3	2,0	2,0	28,6
10,00	1	,7	,7	29,3
11,00	2	1,4	1,4	30,6
12,00	4	2,7	2,7	33,3
13,00	6	4,1	4,1	37,4
14,00	8	5,4	5,4	42,9
15,00	5	3,4	3,4	46,3
16,00	5	3,4	3,4	49,7
17,00	5	3,4	3,4	53,1
18,00	2	1,4	1,4	54,4
19,00	1	,7	,7	55,1
20,00	7	4,8	4,8	59,9
21,00	6	4,1	4,1	63,9
22,00	3	2,0	2,0	66,0
23,00	3	2,0	2,0	68,0
24,00	4	2,7	2,7	70,7
25,00	3	2,0	2,0	72,8
26,00	3	2,0	2,0	74,8
27,00	4	2,7	2,7	77,6
28,00	1	,7	,7	78,2
29,00	2	1,4	1,4	79,6
31,00	1	,7	,7	80,3
32,00	2	1,4	1,4	81,6
33,00	4	2,7	2,7	84,4
34,00	2	1,4	1,4	85,7
36,00	3	2,0	2,0	87,8
37,00	4	2,7	2,7	90,5
38,00	4	2,7	2,7	93,2
40,00	2	1,4	1,4	94,6
41,00	2	1,4	1,4	95,9
44,00	1	,7	,7	96,6
47,00	2	1,4	1,4	98,0
48,00	1	,7	,7	98,6
50,00	1	,7	,7	99,3
52,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

**bivp2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	1	,7	,7	,7
1,00	8	5,4	5,4	6,1
2,00	13	8,8	8,8	15,0
3,00	12	8,2	8,2	23,1
4,00	10	6,8	6,8	29,9
5,00	7	4,8	4,8	34,7
6,00	10	6,8	6,8	41,5
7,00	7	4,8	4,8	46,3
8,00	7	4,8	4,8	51,0
9,00	8	5,4	5,4	56,5
10,00	5	3,4	3,4	59,9
11,00	3	2,0	2,0	61,9
12,00	8	5,4	5,4	67,3
13,00	7	4,8	4,8	72,1
14,00	4	2,7	2,7	74,8
15,00	8	5,4	5,4	80,3
16,00	5	3,4	3,4	83,7
17,00	4	2,7	2,7	86,4
18,00	2	1,4	1,4	87,8
19,00	3	2,0	2,0	89,8
20,00	3	2,0	2,0	91,8
21,00	1	,7	,7	92,5
22,00	2	1,4	1,4	93,9
25,00	1	,7	,7	94,6
26,00	1	,7	,7	95,2
27,00	1	,7	,7	95,9
30,00	2	1,4	1,4	97,3
32,00	1	,7	,7	98,0
34,00	1	,7	,7	98,6
36,00	2	1,4	1,4	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

	svp1	svp2
N Valid	147	147
Missing	0	0
Mean	27,2721	27,3741
Median	25,0000	24,0000
Mode	18,00	14,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation	10,69794	10,86670
Minimum	10,00	10,00
Maximum	52,00	52,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

svp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	11,00	1	,7	,7	1,4
	13,00	4	2,7	2,7	4,1
	14,00	8	5,4	5,4	9,5
	15,00	3	2,0	2,0	11,6
	16,00	5	3,4	3,4	15,0
	17,00	5	3,4	3,4	18,4
	18,00	9	6,1	6,1	24,5
	19,00	5	3,4	3,4	27,9
	20,00	6	4,1	4,1	32,0
	21,00	8	5,4	5,4	37,4
	22,00	7	4,8	4,8	42,2
	23,00	4	2,7	2,7	44,9
	24,00	6	4,1	4,1	49,0
	25,00	6	4,1	4,1	53,1
	26,00	6	4,1	4,1	57,1
	27,00	2	1,4	1,4	58,5
	28,00	5	3,4	3,4	61,9
	29,00	1	,7	,7	62,6
	30,00	4	2,7	2,7	65,3
	31,00	3	2,0	2,0	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	5	3,4	3,4	72,8
	34,00	2	1,4	1,4	74,1
	35,00	5	3,4	3,4	77,6
	36,00	2	1,4	1,4	78,9
	37,00	3	2,0	2,0	81,0
	38,00	2	1,4	1,4	82,3
	39,00	4	2,7	2,7	85,0
	40,00	3	2,0	2,0	87,1
	42,00	1	,7	,7	87,8
	43,00	3	2,0	2,0	89,8
	44,00	2	1,4	1,4	91,2
	46,00	1	,7	,7	91,8
	47,00	1	,7	,7	92,5
	48,00	4	2,7	2,7	95,2
	49,00	2	1,4	1,4	96,6
	50,00	1	,7	,7	97,3
	51,00	2	1,4	1,4	98,6
	52,00	2	1,4	1,4	100,0
Total		147	100,0	100,0	



**svp2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	12,00	1	,7	,7	1,4
	13,00	1	,7	,7	2,0
	14,00	9	6,1	6,1	8,2
	15,00	7	4,8	4,8	12,9
	16,00	5	3,4	3,4	16,3
	17,00	4	2,7	2,7	19,0
	18,00	7	4,8	4,8	23,8
	19,00	6	4,1	4,1	27,9
	20,00	9	6,1	6,1	34,0
	21,00	4	2,7	2,7	36,7
	22,00	7	4,8	4,8	41,5
	23,00	9	6,1	6,1	47,6
	24,00	4	2,7	2,7	50,3
	25,00	2	1,4	1,4	51,7
	26,00	7	4,8	4,8	56,5
	27,00	4	2,7	2,7	59,2
	28,00	4	2,7	2,7	61,9
	29,00	2	1,4	1,4	63,3
	30,00	1	,7	,7	63,9
	31,00	5	3,4	3,4	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	4	2,7	2,7	72,1
	34,00	4	2,7	2,7	74,8
	35,00	3	2,0	2,0	76,9
	36,00	2	1,4	1,4	78,2
	37,00	4	2,7	2,7	81,0
	38,00	1	,7	,7	81,6
	39,00	4	2,7	2,7	84,4
	40,00	1	,7	,7	85,0
	41,00	2	1,4	1,4	86,4
	42,00	1	,7	,7	87,1
	43,00	3	2,0	2,0	89,1
	44,00	2	1,4	1,4	90,5
	46,00	1	,7	,7	91,2
	47,00	2	1,4	1,4	92,5
	48,00	3	2,0	2,0	94,6
	49,00	3	2,0	2,0	96,6
	51,00	1	,7	,7	97,3
	52,00	4	2,7	2,7	100,0
Total		147	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		pbvp1	pbvp2
pbvp1	Pearson Correlation	1	,917**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
pbvp2	Pearson Correlation	,917**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		kvp1	kvp2
kvp1	Pearson Correlation	1	,872**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
kvp2	Pearson Correlation	,872**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bivp1	bivp2
bivp1	Pearson Correlation	1	,236**
	Sig. (2-tailed)		,004
	N	147	147
bivp2	Pearson Correlation	,236**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		svp1	svp2
svp1	Pearson Correlation	1	,995**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
svp2	Pearson Correlation	,995**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Frequencies

### Statistics

		semean1	semean2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		1,3202	1,3659
Median		1,2000	1,3000
Mode		1,00	1,00
Std. Deviation		,30813	,32814
Minimum		1,00	1,00
Maximum		2,88	3,00

### Frequency Table

#### semean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	5,4	5,4	5,4
	1,03	1	,7	,7	6,1
	1,04	2	1,4	1,4	7,5
	1,04	1	,7	,7	8,2
	1,04	1	,7	,7	8,8
	1,05	1	,7	,7	9,5
	1,05	2	1,4	1,4	10,9
	1,05	1	,7	,7	11,6
	1,06	1	,7	,7	12,2
	1,06	1	,7	,7	12,9
	1,06	2	1,4	1,4	14,3
	1,07	2	1,4	1,4	15,6
	1,07	1	,7	,7	16,3
	1,08	1	,7	,7	17,0
	1,08	1	,7	,7	17,7
	1,08	2	1,4	1,4	19,0
	1,09	1	,7	,7	19,7
	1,10	1	,7	,7	20,4
	1,10	2	1,4	1,4	21,8
	1,11	2	1,4	1,4	23,1
	1,11	1	,7	,7	23,8
	1,11	1	,7	,7	24,5
	1,11	1	,7	,7	25,2
	1,12	1	,7	,7	25,9
	1,13	2	1,4	1,4	27,2
	1,14	1	,7	,7	27,9
	1,14	1	,7	,7	28,6
	1,14	5	3,4	3,4	32,0
	1,15	3	2,0	2,0	34,0
	1,15	1	,7	,7	34,7
	1,16	1	,7	,7	35,4
	1,16	1	,7	,7	36,1
	1,16	1	,7	,7	36,7
	1,17	3	2,0	2,0	38,8
	1,17	1	,7	,7	39,5
	1,17	1	,7	,7	40,1
	1,17	1	,7	,7	40,8
	1,17	1	,7	,7	41,5

semean1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,18	4	2,7	2,7	44,2
1,18	1	,7	,7	44,9
1,19	1	,7	,7	45,6
1,19	1	,7	,7	46,3
1,19	2	1,4	1,4	47,6
1,20	5	3,4	3,4	51,0
1,21	1	,7	,7	51,7
1,21	2	1,4	1,4	53,1
1,22	1	,7	,7	53,7
1,23	1	,7	,7	54,4
1,24	1	,7	,7	55,1
1,24	1	,7	,7	55,8
1,25	1	,7	,7	56,5
1,26	1	,7	,7	57,1
1,26	1	,7	,7	57,8
1,26	1	,7	,7	58,5
1,28	1	,7	,7	59,2
1,28	1	,7	,7	59,9
1,29	1	,7	,7	60,5
1,29	1	,7	,7	61,2
1,31	1	,7	,7	61,9
1,32	1	,7	,7	62,6
1,33	2	1,4	1,4	63,9
1,35	1	,7	,7	64,6
1,35	1	,7	,7	65,3
1,35	1	,7	,7	66,0
1,36	2	1,4	1,4	67,3
1,36	1	,7	,7	68,0
1,36	1	,7	,7	68,7
1,38	2	1,4	1,4	70,1
1,39	3	2,0	2,0	72,1
1,41	1	,7	,7	72,8
1,41	1	,7	,7	73,5
1,44	1	,7	,7	74,1
1,44	1	,7	,7	74,8
1,45	1	,7	,7	75,5
1,46	2	1,4	1,4	76,9
1,46	1	,7	,7	77,6
1,47	2	1,4	1,4	78,9
1,48	1	,7	,7	79,6
1,50	2	1,4	1,4	81,0
1,53	1	,7	,7	81,6
1,55	1	,7	,7	82,3
1,56	2	1,4	1,4	83,7
1,59	1	,7	,7	84,4
1,60	1	,7	,7	85,0
1,63	1	,7	,7	85,7
1,63	1	,7	,7	86,4
1,65	1	,7	,7	87,1
1,67	1	,7	,7	87,8
1,68	1	,7	,7	88,4
1,69	1	,7	,7	89,1

**semean1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,70	1	,7	,7	89,8
	1,71	1	,7	,7	90,5
	1,71	1	,7	,7	91,2
	1,78	1	,7	,7	91,8
	1,82	1	,7	,7	92,5
	1,83	1	,7	,7	93,2
	1,85	1	,7	,7	93,9
	1,86	1	,7	,7	94,6
	1,87	1	,7	,7	95,2
	2,00	1	,7	,7	95,9
	2,03	1	,7	,7	96,6
	2,08	1	,7	,7	97,3
	2,15	1	,7	,7	98,0
	2,17	1	,7	,7	98,6
	2,52	1	,7	,7	99,3
	2,88	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

**semean2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	11	7,5	7,5	7,5
	1,02	1	,7	,7	8,2
	1,02	1	,7	,7	8,8
	1,03	1	,7	,7	9,5
	1,05	1	,7	,7	10,2
	1,05	1	,7	,7	10,9
	1,05	1	,7	,7	11,6
	1,05	1	,7	,7	12,2
	1,06	1	,7	,7	12,9
	1,06	1	,7	,7	13,6
	1,07	1	,7	,7	14,3
	1,07	1	,7	,7	15,0
	1,07	1	,7	,7	15,6
	1,08	1	,7	,7	16,3
	1,08	2	1,4	1,4	17,7
	1,09	1	,7	,7	18,4
	1,11	2	1,4	1,4	19,7
	1,11	2	1,4	1,4	21,1
	1,11	1	,7	,7	21,8
	1,12	1	,7	,7	22,4
	1,12	1	,7	,7	23,1
	1,13	2	1,4	1,4	24,5
	1,13	1	,7	,7	25,2
	1,14	3	2,0	2,0	27,2
	1,15	1	,7	,7	27,9
	1,15	1	,7	,7	28,6
	1,15	1	,7	,7	29,3
	1,16	1	,7	,7	29,9
	1,16	1	,7	,7	30,6
	1,17	1	,7	,7	31,3

semean2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,18	1	,7	,7	32,0
1,18	3	2,0	2,0	34,0
1,19	1	,7	,7	34,7
1,19	1	,7	,7	35,4
1,19	1	,7	,7	36,1
1,20	1	,7	,7	36,7
1,21	1	,7	,7	37,4
1,21	1	,7	,7	38,1
1,21	1	,7	,7	38,8
1,21	1	,7	,7	39,5
1,24	1	,7	,7	40,1
1,24	1	,7	,7	40,8
1,25	2	1,4	1,4	42,2
1,26	1	,7	,7	42,9
1,26	2	1,4	1,4	44,2
1,26	1	,7	,7	44,9
1,27	1	,7	,7	45,6
1,28	2	1,4	1,4	46,9
1,28	1	,7	,7	47,6
1,29	2	1,4	1,4	49,0
1,29	1	,7	,7	49,7
1,30	1	,7	,7	50,3
1,30	1	,7	,7	51,0
1,31	1	,7	,7	51,7
1,31	1	,7	,7	52,4
1,32	1	,7	,7	53,1
1,32	1	,7	,7	53,7
1,32	1	,7	,7	54,4
1,32	1	,7	,7	55,1
1,33	1	,7	,7	55,8
1,33	1	,7	,7	56,5
1,35	2	1,4	1,4	57,8
1,35	1	,7	,7	58,5
1,35	1	,7	,7	59,2
1,38	1	,7	,7	59,9
1,38	1	,7	,7	60,5
1,38	2	1,4	1,4	61,9
1,39	1	,7	,7	62,6
1,39	1	,7	,7	63,3
1,39	2	1,4	1,4	64,6
1,40	1	,7	,7	65,3
1,41	1	,7	,7	66,0
1,41	1	,7	,7	66,7
1,41	2	1,4	1,4	68,0
1,42	1	,7	,7	68,7
1,43	3	2,0	2,0	70,7
1,43	1	,7	,7	71,4
1,45	1	,7	,7	72,1
1,49	1	,7	,7	72,8
1,50	2	1,4	1,4	74,1
1,52	1	,7	,7	74,8
1,52	1	,7	,7	75,5

# semean2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,53	1	,7	,7	76,2
1,53	1	,7	,7	76,9
1,54	1	,7	,7	77,6
1,55	1	,7	,7	78,2
1,56	1	,7	,7	78,9
1,56	1	,7	,7	79,6
1,58	1	,7	,7	80,3
1,59	1	,7	,7	81,0
1,59	1	,7	,7	81,6
1,61	1	,7	,7	82,3
1,63	1	,7	,7	83,0
1,64	1	,7	,7	83,7
1,65	1	,7	,7	84,4
1,65	1	,7	,7	85,0
1,66	1	,7	,7	85,7
1,66	1	,7	,7	86,4
1,66	1	,7	,7	87,1
1,71	1	,7	,7	87,8
1,73	1	,7	,7	88,4
1,75	1	,7	,7	89,1
1,76	1	,7	,7	89,8
1,80	2	1,4	1,4	91,2
1,80	1	,7	,7	91,8
1,81	1	,7	,7	92,5
1,85	1	,7	,7	93,2
1,87	1	,7	,7	93,9
1,89	1	,7	,7	94,6
1,91	1	,7	,7	95,2
1,93	1	,7	,7	95,9
2,00	1	,7	,7	96,6
2,08	1	,7	,7	97,3
2,16	1	,7	,7	98,0
2,21	1	,7	,7	98,6
2,92	1	,7	,7	99,3
3,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		semean1	semean2
semean1	Pearson Correlation	1	,430**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
semean2	Pearson Correlation	,430**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_1	se1_2
se1_1	Pearson Correlation	1	,942**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se1_2	Pearson Correlation	,942**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se2_1	se2_2
se2_1	Pearson Correlation	1	,464**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se2_2	Pearson Correlation	,464**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se3_1	se3_2
se3_1	Pearson Correlation	1	,235**
	Sig. (2-tailed)		,004
	N	147	147
se3_2	Pearson Correlation	,235**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se4_1	se4_2
se4_1	Pearson Correlation	1	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se4_2	Pearson Correlation	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations



### Correlations

		se5_1	se5_2
se5_1	Pearson Correlation	1	,310**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se5_2	Pearson Correlation	,310**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sunom1	Pearson Correlation	1	,332**	,016	-,013	,090	,038
	Sig. (2-tailed)		,000	,851	,877	,277	,648
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	,332**	1	,030	,031	,127	,017
	Sig. (2-tailed)	,000		,716	,705	,127	,834
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,016	,030	1	,327**	,129	-,122
	Sig. (2-tailed)	,851	,716		,000	,118	,142
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	-,013	,031	,327**	1	,211*	,089
	Sig. (2-tailed)	,877	,705	,000		,010	,284
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	,090	,127	,129	,211*	1	,380**
	Sig. (2-tailed)	,277	,127	,118	,010		,000
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	,038	,017	-,122	,089	,380**	1
	Sig. (2-tailed)	,648	,834	,142	,284	,000	
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	,199*	,031	,248**	,037	,034	-,002
	Sig. (2-tailed)	,016	,708	,002	,655	,681	,981
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	,166*	,022	,027	,181*	,099	,120
	Sig. (2-tailed)	,044	,789	,744	,028	,234	,148
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	-,101	-,026	,115	,077	-,036	-,056
	Sig. (2-tailed)	,222	,759	,165	,351	,663	,499
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	-,090	-,019	,057	,030	-,028	-,049
	Sig. (2-tailed)	,277	,816	,491	,717	,737	,558
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,003	-,003	,055	,092	-,106	-,028
	Sig. (2-tailed)	,976	,975	,505	,269	,201	,739
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,132	,009	,085	,093	,091	-,056
	Sig. (2-tailed)	,110	,916	,303	,262	,273	,500
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	-,078	-,020	,011	-,081	-,057	-,043
	Sig. (2-tailed)	,348	,813	,898	,330	,490	,603
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	-,066	-,099	-,026	-,070	-,071	-,055
	Sig. (2-tailed)	,424	,234	,756	,397	,390	,511
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,035	,046	,018	,007	-,009	-,078
	Sig. (2-tailed)	,676	,578	,824	,936	,918	,345
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	-,070	-,050	,027	,028	,035	-,060
	Sig. (2-tailed)	,402	,546	,744	,735	,677	,468
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	-,067	-,026	-,113	,083	,017	,017
	Sig. (2-tailed)	,422	,753	,172	,316	,840	,839
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sumsu2	Pearson Correlation	-,010	-,008	,194*	,102	,141	,041
	Sig. (2-tailed)	,904	,921	,018	,220	,087	,623
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sunom1	Pearson Correlation	,199*	,166*	-,101	-,090	,003	,132
	Sig. (2-tailed)	,016	,044	,222	,277	,976	,110
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	,031	,022	-,026	-,019	-,003	,009
	Sig. (2-tailed)	,708	,789	,759	,816	,975	,916
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,248**	,027	,115	,057	,055	,085
	Sig. (2-tailed)	,002	,744	,165	,491	,505	,303
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	,037	,181*	,077	,030	,092	,093
	Sig. (2-tailed)	,655	,028	,351	,717	,269	,262
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	,034	,099	-,036	-,028	-,106	,091
	Sig. (2-tailed)	,681	,234	,663	,737	,201	,273
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	-,002	,120	-,056	-,049	-,028	-,056
	Sig. (2-tailed)	,981	,148	,499	,558	,739	,500
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	1	,514**	,042	,100	,177*	,162
	Sig. (2-tailed)		,000	,612	,230	,032	,051
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	,514**	1	,125	,124	,092	,129
	Sig. (2-tailed)	,000		,131	,136	,265	,119
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	,042	,125	1	,896**	-,007	,050
	Sig. (2-tailed)	,612	,131		,000	,936	,548
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	,100	,124	,896**	1	-,002	,053
	Sig. (2-tailed)	,230	,136	,000		,976	,525
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,177*	,092	-,007	-,002	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,032	,265	,936	,976		,000
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,162	,129	,050	,053	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,051	,119	,548	,525	,000	
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	-,002	-,055	-,024	-,019	,111	,038
	Sig. (2-tailed)	,981	,508	,774	,821	,181	,644
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	-,069	-,091	,069	-,028	,048	-,003
	Sig. (2-tailed)	,405	,274	,409	,735	,562	,967
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,014	,029	,144	,168*	,004	,021
	Sig. (2-tailed)	,868	,726	,082	,042	,959	,797
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	,069	,074	,021	,103	,088	,038
	Sig. (2-tailed)	,404	,374	,796	,214	,291	,648
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	-,104	,173*	,189*	,177*	,112	,042
	Sig. (2-tailed)	,209	,037	,022	,032	,176	,617
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sumsu2	Pearson Correlation	,339**	,269**	,189*	,141	,151	,133
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,022	,089	,069	,110
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sunom1	Pearson Correlation	-,078	-,066	,035	-,070	-,067	-,010
	Sig. (2-tailed)	,348	,424	,676	,402	,422	,904
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	-,020	-,099	,046	-,050	-,026	-,008
	Sig. (2-tailed)	,813	,234	,578	,546	,753	,921
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,011	-,026	,018	,027	-,113	,194*
	Sig. (2-tailed)	,898	,756	,824	,744	,172	,018
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	-,081	-,070	,007	,028	,083	,102
	Sig. (2-tailed)	,330	,397	,936	,735	,316	,220
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	-,057	-,071	-,009	,035	,017	,141
	Sig. (2-tailed)	,490	,390	,918	,677	,840	,087
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	-,043	-,055	-,078	-,060	,017	,041
	Sig. (2-tailed)	,603	,511	,345	,468	,839	,623
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	-,002	-,069	,014	,069	-,104	,339**
	Sig. (2-tailed)	,981	,405	,868	,404	,209	,000
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	-,055	-,091	,029	,074	,173*	,269**
	Sig. (2-tailed)	,508	,274	,726	,374	,037	,001
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	-,024	,069	,144	,021	,189*	,189*
	Sig. (2-tailed)	,774	,409	,082	,796	,022	,022
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	-,019	-,028	,168*	,103	,177*	,141
	Sig. (2-tailed)	,821	,735	,042	,214	,032	,089
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,111	,048	,004	,088	,112	,151
	Sig. (2-tailed)	,181	,562	,959	,291	,176	,069
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,038	-,003	,021	,038	,042	,133
	Sig. (2-tailed)	,644	,967	,797	,648	,617	,110
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	1	,606**	,045	-,023	,062	,080
	Sig. (2-tailed)		,000	,585	,779	,454	,333
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	,606**	1	,102	-,035	,122	,141
	Sig. (2-tailed)	,000		,218	,676	,142	,089
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,045	,102	1	,386**	,006	,050
	Sig. (2-tailed)	,585	,218		,000	,947	,544
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	-,023	-,035	,386**	1	,109	,149
	Sig. (2-tailed)	,779	,676	,000		,188	,072
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	,062	,122	,006	,109	1	,309**
	Sig. (2-tailed)	,454	,142	,947	,188		,000
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sumsu2	Pearson Correlation	,080	,141	,050	,149	,309**	1
	Sig. (2-tailed)	,333	,089	,544	,072	,000	
	N	147	147	147	147	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		pb_vp	s_vp	se1_vp
N	Valid	147	147	147
	Missing	0	0	0
Mean		23,5646	27,3231	12,3673

## Frequency Table

### pb\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,50	1	,7	,7	,7
	9,00	1	,7	,7	1,4
	10,50	1	,7	,7	2,0
	11,00	4	2,7	2,7	4,8
	11,50	3	2,0	2,0	6,8
	12,00	3	2,0	2,0	8,8
	12,50	2	1,4	1,4	10,2
	13,00	7	4,8	4,8	15,0
	13,50	4	2,7	2,7	17,7
	14,00	5	3,4	3,4	21,1
	14,50	3	2,0	2,0	23,1
	15,00	3	2,0	2,0	25,2
	15,50	6	4,1	4,1	29,3
	16,00	3	2,0	2,0	31,3
	16,50	3	2,0	2,0	33,3
	17,00	3	2,0	2,0	35,4
	17,50	1	,7	,7	36,1
	18,00	2	1,4	1,4	37,4
	18,50	2	1,4	1,4	38,8
	19,00	5	3,4	3,4	42,2
	19,50	1	,7	,7	42,9
	20,00	2	1,4	1,4	44,2
	20,50	4	2,7	2,7	46,9
	21,00	1	,7	,7	47,6
	21,50	3	2,0	2,0	49,7
	22,00	7	4,8	4,8	54,4
	22,50	1	,7	,7	55,1
	23,00	5	3,4	3,4	58,5
	23,50	2	1,4	1,4	59,9
	24,00	3	2,0	2,0	61,9
	24,50	3	2,0	2,0	63,9

**pb\_vp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25,00	1	,7	,7	64,6
	26,00	2	1,4	1,4	66,0
	26,50	4	2,7	2,7	68,7
	27,00	1	,7	,7	69,4
	27,50	1	,7	,7	70,1
	28,00	2	1,4	1,4	71,4
	29,00	1	,7	,7	72,1
	29,50	1	,7	,7	72,8
	30,00	1	,7	,7	73,5
	30,50	2	1,4	1,4	74,8
	31,00	3	2,0	2,0	76,9
	32,00	3	2,0	2,0	78,9
	33,00	2	1,4	1,4	80,3
	33,50	2	1,4	1,4	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	34,50	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	2	1,4	1,4	85,7
	37,00	3	2,0	2,0	87,8
	37,50	1	,7	,7	88,4
	39,00	1	,7	,7	89,1
	39,50	2	1,4	1,4	90,5
	40,00	1	,7	,7	91,2
	40,50	2	1,4	1,4	92,5
	41,00	1	,7	,7	93,2
	43,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,50	2	1,4	1,4	96,6
	44,50	1	,7	,7	97,3
	46,50	2	1,4	1,4	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
Total		147	100,0	100,0	

**s\_vp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	12,50	2	1,4	1,4	2,0
	13,00	1	,7	,7	2,7
	13,50	1	,7	,7	3,4
	14,00	7	4,8	4,8	8,2
	14,50	2	1,4	1,4	9,5
	15,00	3	2,0	2,0	11,6
	16,00	6	4,1	4,1	15,6
	16,50	1	,7	,7	16,3
	17,00	3	2,0	2,0	18,4
	17,50	1	,7	,7	19,0
	18,00	7	4,8	4,8	23,8
	19,00	6	4,1	4,1	27,9
	19,50	1	,7	,7	28,6
	20,00	7	4,8	4,8	33,3
	20,50	1	,7	,7	34,0
	21,00	3	2,0	2,0	36,1



s\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21,50	3	2,0	2,0	38,1
	22,00	5	3,4	3,4	41,5
	22,50	1	,7	,7	42,2
	23,00	4	2,7	2,7	44,9
	23,50	3	2,0	2,0	46,9
	24,00	4	2,7	2,7	49,7
	24,50	1	,7	,7	50,3
	25,00	2	1,4	1,4	51,7
	25,50	2	1,4	1,4	53,1
	26,00	5	3,4	3,4	56,5
	26,50	1	,7	,7	57,1
	27,00	2	1,4	1,4	58,5
	27,50	1	,7	,7	59,2
	28,00	4	2,7	2,7	61,9
	29,00	1	,7	,7	62,6
	29,50	1	,7	,7	63,3
	30,50	4	2,7	2,7	66,0
	31,00	2	1,4	1,4	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	4	2,7	2,7	72,1
	33,50	1	,7	,7	72,8
	34,00	2	1,4	1,4	74,1
	34,50	1	,7	,7	74,8
	35,00	1	,7	,7	75,5
	35,50	2	1,4	1,4	76,9
	36,00	3	2,0	2,0	78,9
	37,00	3	2,0	2,0	81,0
	37,50	1	,7	,7	81,6
	38,00	1	,7	,7	82,3
	39,00	3	2,0	2,0	84,4
	40,00	2	1,4	1,4	85,7
	40,50	1	,7	,7	86,4
	42,00	1	,7	,7	87,1
	43,00	2	1,4	1,4	88,4
	43,50	3	2,0	2,0	90,5
	44,00	1	,7	,7	91,2
	46,00	1	,7	,7	91,8
	47,00	1	,7	,7	92,5
	48,00	3	2,0	2,0	94,6
	48,50	1	,7	,7	95,2
	49,00	2	1,4	1,4	96,6
	50,50	1	,7	,7	97,3
	51,50	2	1,4	1,4	98,6
	52,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

se1\_vp

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,00	1	,7	,7	,7
5,50	6	4,1	4,1	4,8
6,00	3	2,0	2,0	6,8
6,50	8	5,4	5,4	12,2
7,00	4	2,7	2,7	15,0
7,50	6	4,1	4,1	19,0
8,00	10	6,8	6,8	25,9
8,50	10	6,8	6,8	32,7
9,00	10	6,8	6,8	39,5
9,50	5	3,4	3,4	42,9
10,00	6	4,1	4,1	46,9
10,50	3	2,0	2,0	49,0
11,00	5	3,4	3,4	52,4
11,50	5	3,4	3,4	55,8
12,00	2	1,4	1,4	57,1
12,50	4	2,7	2,7	59,9
13,00	2	1,4	1,4	61,2
13,50	3	2,0	2,0	63,3
14,00	4	2,7	2,7	66,0
14,50	3	2,0	2,0	68,0
15,00	3	2,0	2,0	70,1
15,50	4	2,7	2,7	72,8
16,00	3	2,0	2,0	74,8
16,50	4	2,7	2,7	77,6
17,00	3	2,0	2,0	79,6
17,50	4	2,7	2,7	82,3
18,50	1	,7	,7	83,0
19,00	2	1,4	1,4	84,4
19,50	5	3,4	3,4	87,8
20,00	4	2,7	2,7	90,5
20,50	3	2,0	2,0	92,5
21,00	1	,7	,7	93,2
22,00	5	3,4	3,4	96,6
23,00	2	1,4	1,4	98,0
23,50	1	,7	,7	98,6
25,50	1	,7	,7	99,3
27,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## T-Test

### Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vp	französisch	118	24,1949	10,37091	,95472
	latein	29	21,0000	9,10455	1,69067

# Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vp	Equal variances assumed	,928	,337
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vp	Equal variances assumed	1,520	145	,131	3,19492
	Equal variances not assumed	1,645	47,548	,106	3,19492

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vp	Equal variances assumed	2,10136	-,95834	7,34817
	Equal variances not assumed	1,94161	-,70992	7,09975

### T-Test

#### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
s_vp	Fremdsprachenfolge				
	französisch	118	27,6610	11,11284	1,02302
	latein	29	25,9483	9,28165	1,72356

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
s_vp	Equal variances assumed	1,938	,166
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
s_vp	Equal variances assumed	,766	145	,445	1,71274
	Equal variances not assumed	,855	49,727	,397	1,71274

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
s_vp	Equal variances assumed	2,23500	-2,70465	6,13013
	Equal variances not assumed	2,00430	-2,31356	5,73905

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vp	französisch	118	12,5720	5,39716	,49685
	latein	29	11,5345	4,48794	,83339

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vp	Equal variances assumed	1,782	,184
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vp	Equal variances assumed	,956	145	,340	1,03755
	Equal variances not assumed	1,069	49,932	,290	1,03755



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vp	Equal variances assumed	1,08479	-1,10649	3,18159
	Equal variances not assumed	,97026	-,91133	2,98644

## Frequencies

### Statistics

pb\_vp

N	Valid	147
	Missing	0
Mean		23,5646
Median		22,0000
Mode		13,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10,18414
Minimum		5,50
Maximum		51,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### pb\_vp

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,50	1	,7	,7	,7
9,00	1	,7	,7	1,4
10,50	1	,7	,7	2,0
11,00	4	2,7	2,7	4,8
11,50	3	2,0	2,0	6,8
12,00	3	2,0	2,0	8,8
12,50	2	1,4	1,4	10,2
13,00	7	4,8	4,8	15,0
13,50	4	2,7	2,7	17,7
14,00	5	3,4	3,4	21,1
14,50	3	2,0	2,0	23,1
15,00	3	2,0	2,0	25,2
15,50	6	4,1	4,1	29,3
16,00	3	2,0	2,0	31,3
16,50	3	2,0	2,0	33,3
17,00	3	2,0	2,0	35,4
17,50	1	,7	,7	36,1
18,00	2	1,4	1,4	37,4
18,50	2	1,4	1,4	38,8
19,00	5	3,4	3,4	42,2
19,50	1	,7	,7	42,9
20,00	2	1,4	1,4	44,2
20,50	4	2,7	2,7	46,9
21,00	1	,7	,7	47,6

pb\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21,50	3	2,0	2,0	49,7
	22,00	7	4,8	4,8	54,4
	22,50	1	,7	,7	55,1
	23,00	5	3,4	3,4	58,5
	23,50	2	1,4	1,4	59,9
	24,00	3	2,0	2,0	61,9
	24,50	3	2,0	2,0	63,9
	25,00	1	,7	,7	64,6
	26,00	2	1,4	1,4	66,0
	26,50	4	2,7	2,7	68,7
	27,00	1	,7	,7	69,4
	27,50	1	,7	,7	70,1
	28,00	2	1,4	1,4	71,4
	29,00	1	,7	,7	72,1
	29,50	1	,7	,7	72,8
	30,00	1	,7	,7	73,5
	30,50	2	1,4	1,4	74,8
	31,00	3	2,0	2,0	76,9
	32,00	3	2,0	2,0	78,9
	33,00	2	1,4	1,4	80,3
	33,50	2	1,4	1,4	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	34,50	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	2	1,4	1,4	85,7
	37,00	3	2,0	2,0	87,8
	37,50	1	,7	,7	88,4
	39,00	1	,7	,7	89,1
	39,50	2	1,4	1,4	90,5
	40,00	1	,7	,7	91,2
	40,50	2	1,4	1,4	92,5
	41,00	1	,7	,7	93,2
	43,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,50	2	1,4	1,4	96,6
	44,50	1	,7	,7	97,3
	46,50	2	1,4	1,4	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

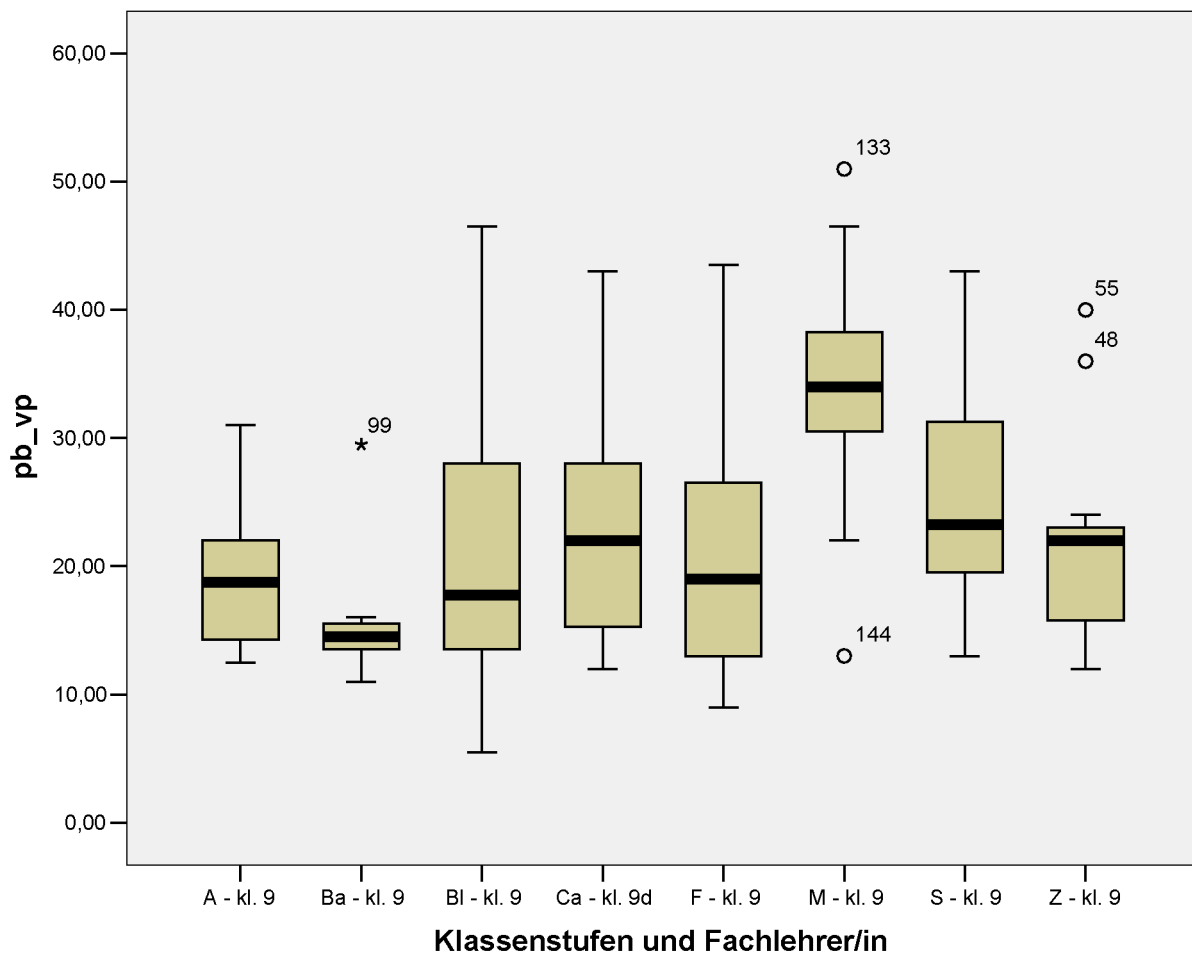
## Explore

### Klassenstufen und Fachlehrer/in

### Case Processing Summary

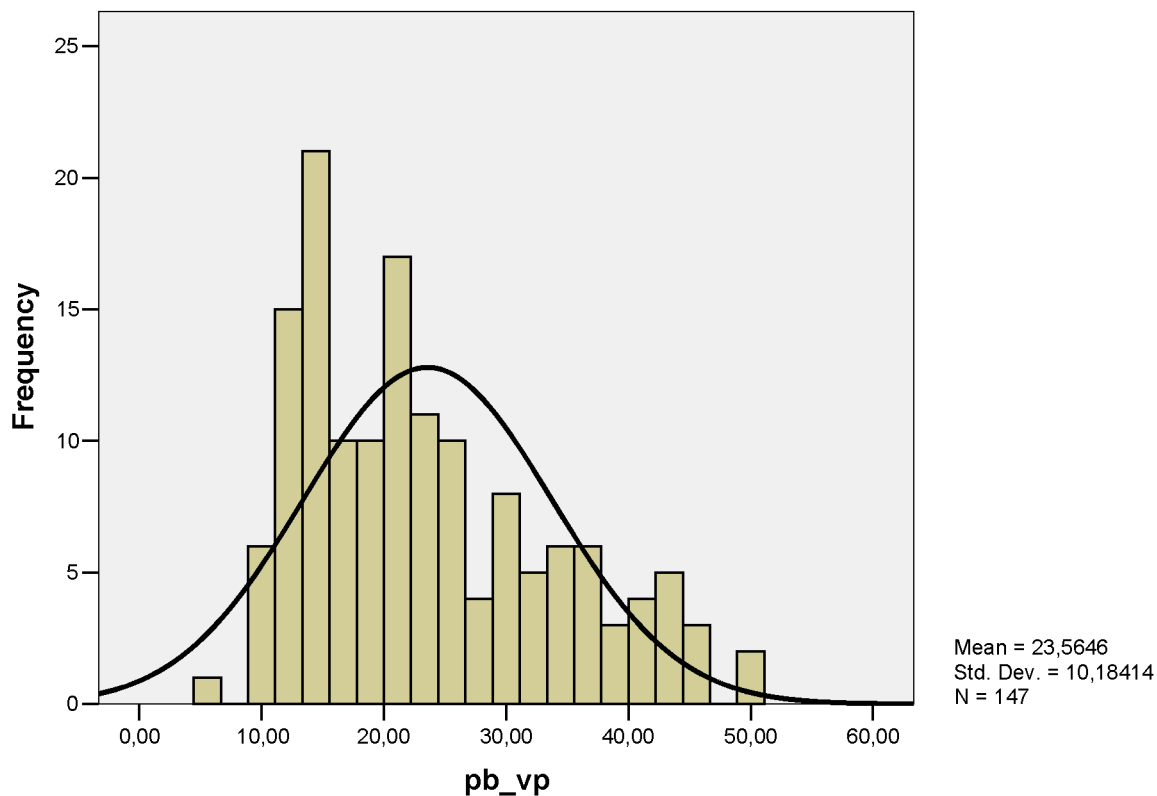
Klassenstufen und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
pb_vp	A - kl. 9	12	100,0%	0	,0%	12	100,0%
	Ba - kl. 9	9	100,0%	0	,0%	9	100,0%
	Bl - kl. 9	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Ca - kl. 9d	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%
	F - kl. 9	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	M - kl. 9	20	100,0%	0	,0%	20	100,0%
	S - kl. 9	24	100,0%	0	,0%	24	100,0%
	Z - kl. 9	15	100,0%	0	,0%	15	100,0%

**pb\_vp**



**Graph**

## Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch



## Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

pb\_vp

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,828	7	139	,086

### ANOVA

pb\_vp

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3547,639	7	506,806	6,076	,000
Within Groups	11594,997	139	83,417		
Total	15142,636	146			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vp

Tukey HSD

(I) Klassenstufen und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufen und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
A - kl. 9	Ba - kl. 9	3,36111	4,02741	,991	-9,0338	15,7560
	Bl - kl. 9	-2,38095	3,59302	,998	-13,4390	8,6771
	Ca - kl. 9d	-3,86310	3,15129	,923	-13,5616	5,8355
	F - kl. 9	-2,11667	3,20751	,998	-11,9883	7,7549
	M - kl. 9	-15,36667*	3,33501	,000	-25,6307	-5,1027
	S - kl. 9	-6,43750	3,22911	,490	-16,3756	3,5006
	Z - kl. 9	-2,18333	3,53731	,999	-13,0699	8,7033
Ba - kl. 9	A - kl. 9	-3,36111	4,02741	,991	-15,7560	9,0338
	Bl - kl. 9	-5,74206	3,90217	,821	-17,7516	6,2674
	Ca - kl. 9d	-7,22421	3,49968	,443	-17,9950	3,5466
	F - kl. 9	-5,47778	3,55039	,783	-16,4046	5,4491
	M - kl. 9	-18,72778*	3,66598	,000	-30,0104	-7,4452
	S - kl. 9	-9,79861	3,56992	,118	-20,7855	1,1883
	Z - kl. 9	-5,54444	3,85094	,837	-17,3963	6,3074
Bl - kl. 9	A - kl. 9	2,38095	3,59302	,998	-8,6771	13,4390
	Ba - kl. 9	5,74206	3,90217	,821	-6,2674	17,7516
	Ca - kl. 9d	-1,48214	2,98958	1,000	-10,6830	7,7187
	F - kl. 9	,26429	3,04878	1,000	-9,1188	9,6474
	M - kl. 9	-12,98571*	3,18265	,002	-22,7808	-3,1907
	S - kl. 9	-4,05655	3,07150	,890	-13,5095	5,3964
	Z - kl. 9	,19762	3,39404	1,000	-10,2480	10,6433
Ca - kl. 9d	A - kl. 9	3,86310	3,15129	,923	-5,8355	13,5616
	Ba - kl. 9	7,22421	3,49968	,443	-3,5466	17,9950
	Bl - kl. 9	1,48214	2,98958	1,000	-7,7187	10,6830
	F - kl. 9	1,74643	2,51314	,997	-5,9881	9,4810
	M - kl. 9	-11,50357*	2,67396	,001	-19,7331	-3,2741
	S - kl. 9	-2,57440	2,54065	,972	-10,3936	5,2448
	Z - kl. 9	1,67976	2,92239	,999	-7,3143	10,6738
F - kl. 9	A - kl. 9	2,11667	3,20751	,998	-7,7549	11,9883
	Ba - kl. 9	5,47778	3,55039	,783	-5,4491	16,4046
	Bl - kl. 9	-,26429	3,04878	1,000	-9,6474	9,1188
	Ca - kl. 9d	-1,74643	2,51314	,997	-9,4810	5,9881
	M - kl. 9	-13,25000*	2,73999	,000	-21,6827	-4,8173
	S - kl. 9	-4,32083	2,61006	,716	-12,3537	3,7120
	Z - kl. 9	-,06667	2,98292	1,000	-9,2471	9,1137
M - kl. 9	A - kl. 9	15,36667*	3,33501	,000	5,1027	25,6307
	Ba - kl. 9	18,72778*	3,66598	,000	7,4452	30,0104
	Bl - kl. 9	12,98571*	3,18265	,002	3,1907	22,7808
	Ca - kl. 9d	11,50357*	2,67396	,001	3,2741	19,7331
	F - kl. 9	13,25000*	2,73999	,000	4,8173	21,6827
	S - kl. 9	8,92917*	2,76525	,032	,4187	17,4396
	Z - kl. 9	13,18333*	3,11962	,001	3,5823	22,7844

## Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vp

Tukey HSD

(I) Klassenstufen und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufen und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
S - kl. 9	A - kl. 9	6,43750	3,22911	,490	-3,5006	16,3756
	Ba - kl. 9	9,79861	3,56992	,118	-1,1883	20,7855
	Bl - kl. 9	4,05655	3,07150	,890	-5,3964	13,5095
	Ca - kl. 9d	2,57440	2,54065	,972	-5,2448	10,3936
	F - kl. 9	4,32083	2,61006	,716	-3,7120	12,3537
	M - kl. 9	-8,92917*	2,76525	,032	-17,4396	-,4187
	Z - kl. 9	4,25417	3,00614	,849	-4,9977	13,5060
Z - kl. 9	A - kl. 9	2,18333	3,53731	,999	-8,7033	13,0699
	Ba - kl. 9	5,54444	3,85094	,837	-6,3074	17,3963
	Bl - kl. 9	-,19762	3,39404	1,000	-10,6433	10,2480
	Ca - kl. 9d	-1,67976	2,92239	,999	-10,6738	7,3143
	F - kl. 9	,06667	2,98292	1,000	-9,1137	9,2471
	M - kl. 9	-13,18333*	3,11962	,001	-22,7844	-3,5823
	S - kl. 9	-4,25417	3,00614	,849	-13,5060	4,9977

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

## Homogeneous Subsets

pb\_vp

Tukey HSD<sup>a,b</sup>

Klassenstufen und Fachlehrer/in	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Ba - kl. 9	9	15,7222	
A - kl. 9	12	19,0833	
F - kl. 9	25	21,2000	
Z - kl. 9	15	21,2667	
Bl - kl. 9	14	21,4643	
Ca - kl. 9d	28	22,9464	
S - kl. 9	24	25,5208	25,5208
M - kl. 9	20		34,4500
Sig.		,056	,112

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 16,003.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pb_vp	147	100,0%	0	,0%	147	100,0%

### Descriptives

			Statistic	Std. Error
pb_vp	Mean		23,5646	,83997
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21,9045	
		Upper Bound	25,2247	
	5% Trimmed Mean		23,0493	
	Median		22,0000	
	Variance		103,717	
	Std. Deviation		10,18414	
	Minimum		5,50	
	Maximum		51,00	
	Range		45,50	
	Interquartile Range		16,00	
	Skewness		,725	,200
	Kurtosis		-,320	,397

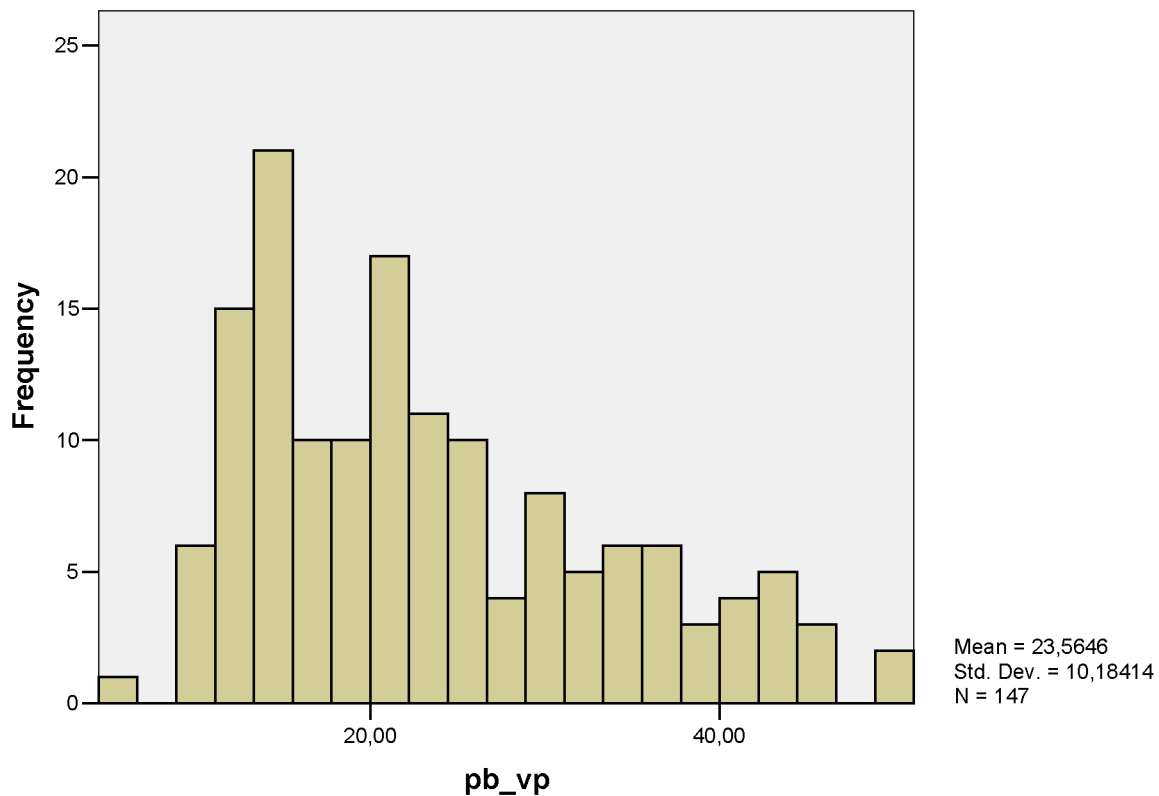
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pb_vp	,107	147	,000	,935	147	,000

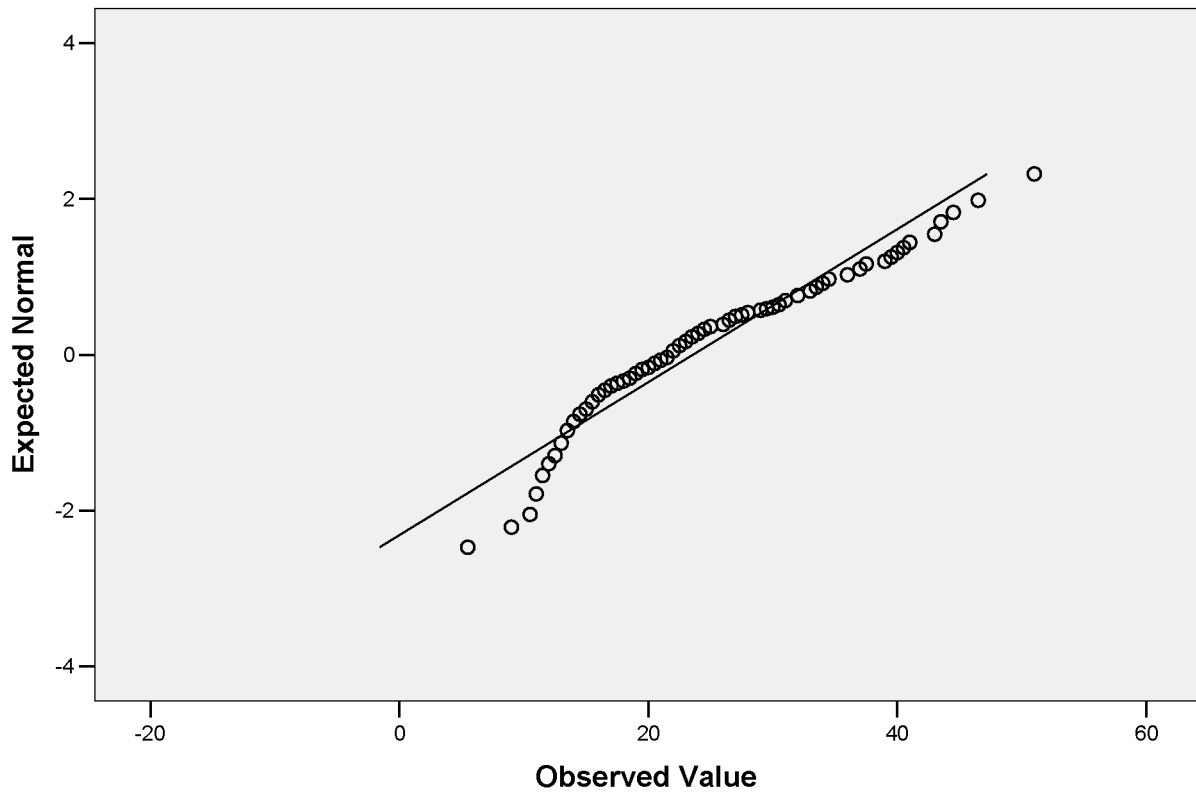
a. Lilliefors Significance Correction

**pb\_vp**

### Histogram

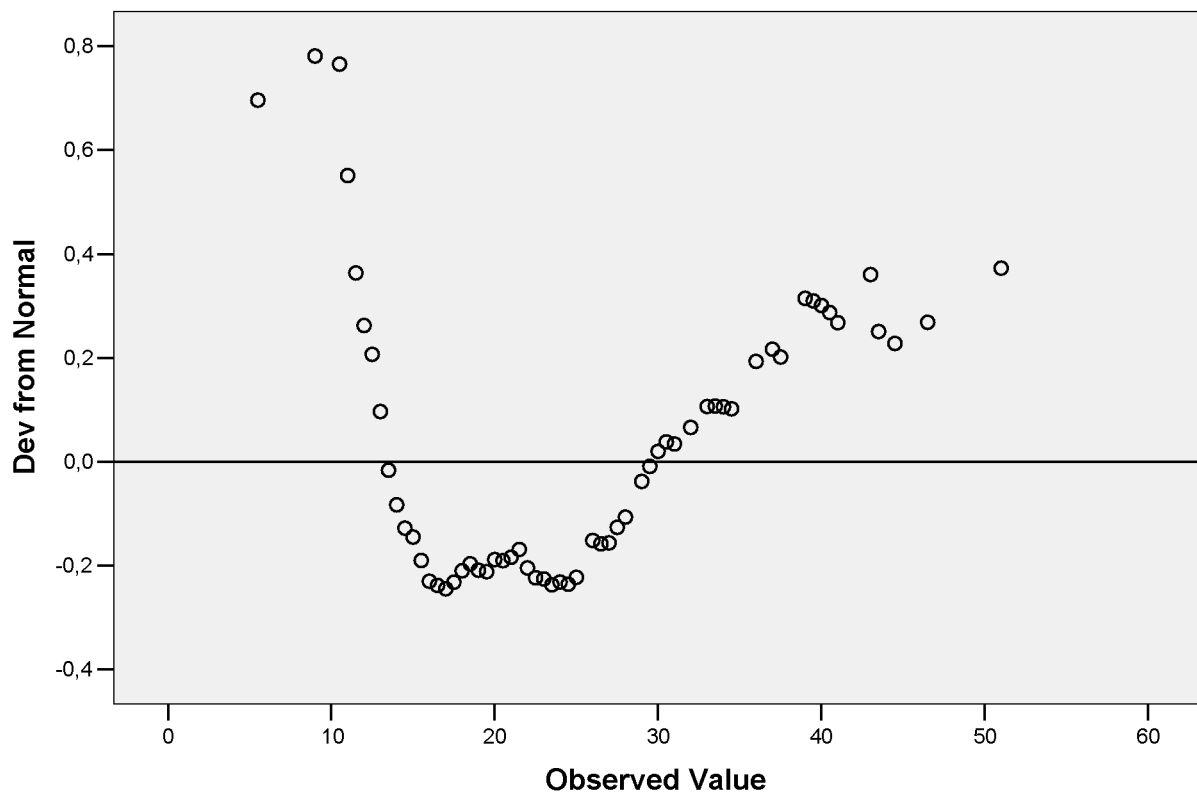


Normal Q-Q Plot of pb\_vp





Detrended Normal Q-Q Plot of pb\_vp



Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-Auswert-Diss-Graphik.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)

## Frequencies

### Statistics

		pbvp1	pbvp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		23,8707	23,2585
Median		21,0000	21,0000
Mode		13,00 <sup>a</sup>	12,00
Std. Deviation		10,64706	10,15570
Minimum		7,00	4,00
Maximum		52,00	52,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

## pbvp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	1	,7	,7	,7
	10,00	5	3,4	3,4	4,1
	11,00	1	,7	,7	4,8
	12,00	5	3,4	3,4	8,2
	13,00	11	7,5	7,5	15,6
	14,00	11	7,5	7,5	23,1
	15,00	6	4,1	4,1	27,2
	16,00	6	4,1	4,1	31,3
	17,00	10	6,8	6,8	38,1
	18,00	3	2,0	2,0	40,1
	19,00	2	1,4	1,4	41,5
	20,00	8	5,4	5,4	46,9
	21,00	8	5,4	5,4	52,4
	22,00	5	3,4	3,4	55,8
	23,00	4	2,7	2,7	58,5
	24,00	2	1,4	1,4	59,9
	25,00	5	3,4	3,4	63,3
	26,00	4	2,7	2,7	66,0
	27,00	4	2,7	2,7	68,7
	28,00	2	1,4	1,4	70,1
	29,00	1	,7	,7	70,7
	30,00	5	3,4	3,4	74,1
	31,00	3	2,0	2,0	76,2
	32,00	2	1,4	1,4	77,6
	33,00	2	1,4	1,4	78,9
	34,00	3	2,0	2,0	81,0
	35,00	2	1,4	1,4	82,3
	36,00	1	,7	,7	83,0
	37,00	3	2,0	2,0	85,0
	38,00	6	4,1	4,1	89,1
	39,00	1	,7	,7	89,8
	40,00	1	,7	,7	90,5
	41,00	4	2,7	2,7	93,2
	44,00	1	,7	,7	93,9
	45,00	2	1,4	1,4	95,2
	46,00	1	,7	,7	95,9
	47,00	2	1,4	1,4	97,3
	48,00	1	,7	,7	98,0
	49,00	1	,7	,7	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

**pbvp2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	2	1,4	1,4	1,4
	6,00	1	,7	,7	2,0
	9,00	2	1,4	1,4	3,4
	10,00	2	1,4	1,4	4,8
	11,00	3	2,0	2,0	6,8
	12,00	9	6,1	6,1	12,9
	13,00	5	3,4	3,4	16,3
	14,00	8	5,4	5,4	21,8
	15,00	5	3,4	3,4	25,2
	16,00	7	4,8	4,8	29,9
	17,00	7	4,8	4,8	34,7
	18,00	5	3,4	3,4	38,1
	19,00	8	5,4	5,4	43,5
	20,00	3	2,0	2,0	45,6
	21,00	8	5,4	5,4	51,0
	22,00	5	3,4	3,4	54,4
	23,00	5	3,4	3,4	57,8
	24,00	3	2,0	2,0	59,9
	25,00	7	4,8	4,8	64,6
	26,00	6	4,1	4,1	68,7
	27,00	2	1,4	1,4	70,1
	28,00	3	2,0	2,0	72,1
	29,00	3	2,0	2,0	74,1
	30,00	3	2,0	2,0	76,2
	31,00	4	2,7	2,7	78,9
	32,00	4	2,7	2,7	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	35,00	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	4	2,7	2,7	87,1
	37,00	3	2,0	2,0	89,1
	38,00	3	2,0	2,0	91,2
	39,00	3	2,0	2,0	93,2
	41,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,00	1	,7	,7	95,9
	44,00	1	,7	,7	96,6
	46,00	1	,7	,7	97,3
	48,00	2	1,4	1,4	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
Total		147	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		kvp1	kvp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		24,1429	22,4354
Median		21,0000	20,0000
Mode		20,00	14,00
Std. Deviation		10,42061	10,22290
Minimum		5,00	4,00
Maximum		52,00	51,00

### Frequency Table

## kvp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,7	,7	,7
	8,00	1	,7	,7	1,4
	9,00	2	1,4	1,4	2,7
	10,00	2	1,4	1,4	4,1
	11,00	2	1,4	1,4	5,4
	12,00	4	2,7	2,7	8,2
	13,00	7	4,8	4,8	12,9
	14,00	9	6,1	6,1	19,0
	15,00	6	4,1	4,1	23,1
	16,00	6	4,1	4,1	27,2
	17,00	6	4,1	4,1	31,3
	18,00	6	4,1	4,1	35,4
	19,00	7	4,8	4,8	40,1
	20,00	10	6,8	6,8	46,9
	21,00	6	4,1	4,1	51,0
	22,00	6	4,1	4,1	55,1
	23,00	3	2,0	2,0	57,1
	24,00	2	1,4	1,4	58,5
	25,00	7	4,8	4,8	63,3
	26,00	6	4,1	4,1	67,3
	28,00	2	1,4	1,4	68,7
	29,00	5	3,4	3,4	72,1
	30,00	1	,7	,7	72,8
	31,00	3	2,0	2,0	74,8
	32,00	2	1,4	1,4	76,2
	33,00	4	2,7	2,7	78,9
	34,00	2	1,4	1,4	80,3
	35,00	1	,7	,7	81,0
	36,00	3	2,0	2,0	83,0
	37,00	4	2,7	2,7	85,7
	38,00	4	2,7	2,7	88,4
	40,00	4	2,7	2,7	91,2
	41,00	3	2,0	2,0	93,2
	42,00	1	,7	,7	93,9
	43,00	1	,7	,7	94,6
	44,00	1	,7	,7	95,2
	45,00	2	1,4	1,4	96,6
	47,00	3	2,0	2,0	98,6
	50,00	1	,7	,7	99,3
	52,00	1	,7	,7	100,0
Total		147	100,0	100,0	

kvp2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	1	,7	,7	,7
	6,00	3	2,0	2,0	2,7
	7,00	1	,7	,7	3,4
	8,00	1	,7	,7	4,1
	9,00	4	2,7	2,7	6,8
	10,00	1	,7	,7	7,5
	11,00	2	1,4	1,4	8,8
	12,00	1	,7	,7	9,5
	13,00	8	5,4	5,4	15,0
	14,00	11	7,5	7,5	22,4
	15,00	9	6,1	6,1	28,6
	16,00	10	6,8	6,8	35,4
	17,00	9	6,1	6,1	41,5
	18,00	2	1,4	1,4	42,9
	19,00	6	4,1	4,1	46,9
	20,00	8	5,4	5,4	52,4
	21,00	5	3,4	3,4	55,8
	22,00	7	4,8	4,8	60,5
	23,00	7	4,8	4,8	65,3
	25,00	3	2,0	2,0	67,3
	26,00	4	2,7	2,7	70,1
	27,00	2	1,4	1,4	71,4
	28,00	2	1,4	1,4	72,8
	29,00	6	4,1	4,1	76,9
	30,00	1	,7	,7	77,6
	31,00	3	2,0	2,0	79,6
	32,00	2	1,4	1,4	81,0
	33,00	7	4,8	4,8	85,7
	34,00	1	,7	,7	86,4
	35,00	1	,7	,7	87,1
	36,00	1	,7	,7	87,8
	37,00	3	2,0	2,0	89,8
	38,00	3	2,0	2,0	91,8
	39,00	3	2,0	2,0	93,9
	41,00	1	,7	,7	94,6
	43,00	1	,7	,7	95,2
	44,00	1	,7	,7	95,9
	45,00	1	,7	,7	96,6
	47,00	2	1,4	1,4	98,0
	48,00	1	,7	,7	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

## Frequencies



### Statistics

		bivp1	bivp2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		18,7075	10,0000
Median		17,0000	8,0000
Mode		4,00	2,00
Std. Deviation		12,64652	7,74685
Minimum		,00	,00
Maximum		52,00	36,00

### Frequency Table

## bivp1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	3	2,0	2,0	2,0
1,00	4	2,7	2,7	4,8
2,00	3	2,0	2,0	6,8
3,00	3	2,0	2,0	8,8
4,00	12	8,2	8,2	17,0
5,00	2	1,4	1,4	18,4
6,00	3	2,0	2,0	20,4
7,00	6	4,1	4,1	24,5
8,00	3	2,0	2,0	26,5
9,00	3	2,0	2,0	28,6
10,00	1	,7	,7	29,3
11,00	2	1,4	1,4	30,6
12,00	4	2,7	2,7	33,3
13,00	6	4,1	4,1	37,4
14,00	8	5,4	5,4	42,9
15,00	5	3,4	3,4	46,3
16,00	5	3,4	3,4	49,7
17,00	5	3,4	3,4	53,1
18,00	2	1,4	1,4	54,4
19,00	1	,7	,7	55,1
20,00	7	4,8	4,8	59,9
21,00	6	4,1	4,1	63,9
22,00	3	2,0	2,0	66,0
23,00	3	2,0	2,0	68,0
24,00	4	2,7	2,7	70,7
25,00	3	2,0	2,0	72,8
26,00	3	2,0	2,0	74,8
27,00	4	2,7	2,7	77,6
28,00	1	,7	,7	78,2
29,00	2	1,4	1,4	79,6
31,00	1	,7	,7	80,3
32,00	2	1,4	1,4	81,6
33,00	4	2,7	2,7	84,4
34,00	2	1,4	1,4	85,7
36,00	3	2,0	2,0	87,8
37,00	4	2,7	2,7	90,5
38,00	4	2,7	2,7	93,2
40,00	2	1,4	1,4	94,6
41,00	2	1,4	1,4	95,9
44,00	1	,7	,7	96,6
47,00	2	1,4	1,4	98,0
48,00	1	,7	,7	98,6
50,00	1	,7	,7	99,3
52,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## bivp2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	1	,7	,7	,7
1,00	8	5,4	5,4	6,1
2,00	13	8,8	8,8	15,0
3,00	12	8,2	8,2	23,1
4,00	10	6,8	6,8	29,9
5,00	7	4,8	4,8	34,7
6,00	10	6,8	6,8	41,5
7,00	7	4,8	4,8	46,3
8,00	7	4,8	4,8	51,0
9,00	8	5,4	5,4	56,5
10,00	5	3,4	3,4	59,9
11,00	3	2,0	2,0	61,9
12,00	8	5,4	5,4	67,3
13,00	7	4,8	4,8	72,1
14,00	4	2,7	2,7	74,8
15,00	8	5,4	5,4	80,3
16,00	5	3,4	3,4	83,7
17,00	4	2,7	2,7	86,4
18,00	2	1,4	1,4	87,8
19,00	3	2,0	2,0	89,8
20,00	3	2,0	2,0	91,8
21,00	1	,7	,7	92,5
22,00	2	1,4	1,4	93,9
25,00	1	,7	,7	94,6
26,00	1	,7	,7	95,2
27,00	1	,7	,7	95,9
30,00	2	1,4	1,4	97,3
32,00	1	,7	,7	98,0
34,00	1	,7	,7	98,6
36,00	2	1,4	1,4	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

	svp1	svp2
N Valid	147	147
Missing	0	0
Mean	27,2721	27,3741
Median	25,0000	24,0000
Mode	18,00	14,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation	10,69794	10,86670
Minimum	10,00	10,00
Maximum	52,00	52,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

svp1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	11,00	1	,7	,7	1,4
	13,00	4	2,7	2,7	4,1
	14,00	8	5,4	5,4	9,5
	15,00	3	2,0	2,0	11,6
	16,00	5	3,4	3,4	15,0
	17,00	5	3,4	3,4	18,4
	18,00	9	6,1	6,1	24,5
	19,00	5	3,4	3,4	27,9
	20,00	6	4,1	4,1	32,0
	21,00	8	5,4	5,4	37,4
	22,00	7	4,8	4,8	42,2
	23,00	4	2,7	2,7	44,9
	24,00	6	4,1	4,1	49,0
	25,00	6	4,1	4,1	53,1
	26,00	6	4,1	4,1	57,1
	27,00	2	1,4	1,4	58,5
	28,00	5	3,4	3,4	61,9
	29,00	1	,7	,7	62,6
	30,00	4	2,7	2,7	65,3
	31,00	3	2,0	2,0	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	5	3,4	3,4	72,8
	34,00	2	1,4	1,4	74,1
	35,00	5	3,4	3,4	77,6
	36,00	2	1,4	1,4	78,9
	37,00	3	2,0	2,0	81,0
	38,00	2	1,4	1,4	82,3
	39,00	4	2,7	2,7	85,0
	40,00	3	2,0	2,0	87,1
	42,00	1	,7	,7	87,8
	43,00	3	2,0	2,0	89,8
	44,00	2	1,4	1,4	91,2
	46,00	1	,7	,7	91,8
	47,00	1	,7	,7	92,5
	48,00	4	2,7	2,7	95,2
	49,00	2	1,4	1,4	96,6
	50,00	1	,7	,7	97,3
	51,00	2	1,4	1,4	98,6
	52,00	2	1,4	1,4	100,0
Total		147	100,0	100,0	

**svp2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	12,00	1	,7	,7	1,4
	13,00	1	,7	,7	2,0
	14,00	9	6,1	6,1	8,2
	15,00	7	4,8	4,8	12,9
	16,00	5	3,4	3,4	16,3
	17,00	4	2,7	2,7	19,0
	18,00	7	4,8	4,8	23,8
	19,00	6	4,1	4,1	27,9
	20,00	9	6,1	6,1	34,0
	21,00	4	2,7	2,7	36,7
	22,00	7	4,8	4,8	41,5
	23,00	9	6,1	6,1	47,6
	24,00	4	2,7	2,7	50,3
	25,00	2	1,4	1,4	51,7
	26,00	7	4,8	4,8	56,5
	27,00	4	2,7	2,7	59,2
	28,00	4	2,7	2,7	61,9
	29,00	2	1,4	1,4	63,3
	30,00	1	,7	,7	63,9
	31,00	5	3,4	3,4	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	4	2,7	2,7	72,1
	34,00	4	2,7	2,7	74,8
	35,00	3	2,0	2,0	76,9
	36,00	2	1,4	1,4	78,2
	37,00	4	2,7	2,7	81,0
	38,00	1	,7	,7	81,6
	39,00	4	2,7	2,7	84,4
	40,00	1	,7	,7	85,0
	41,00	2	1,4	1,4	86,4
	42,00	1	,7	,7	87,1
	43,00	3	2,0	2,0	89,1
	44,00	2	1,4	1,4	90,5
	46,00	1	,7	,7	91,2
	47,00	2	1,4	1,4	92,5
	48,00	3	2,0	2,0	94,6
	49,00	3	2,0	2,0	96,6
	51,00	1	,7	,7	97,3
	52,00	4	2,7	2,7	100,0
Total		147	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		pbvp1	pbvp2
pbvp1	Pearson Correlation	1	,917**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
pbvp2	Pearson Correlation	,917**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		kvp1	kvp2
kvp1	Pearson Correlation	1	,872**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
kvp2	Pearson Correlation	,872**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bivp1	bivp2
bivp1	Pearson Correlation	1	,236**
	Sig. (2-tailed)		,004
	N	147	147
bivp2	Pearson Correlation	,236**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		svp1	svp2
svp1	Pearson Correlation	1	,995**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
svp2	Pearson Correlation	,995**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Frequencies

### Statistics

		semean1	semean2
N	Valid	147	147
	Missing	0	0
Mean		1,3202	1,3659
Median		1,2000	1,3000
Mode		1,00	1,00
Std. Deviation		,30813	,32814
Minimum		1,00	1,00
Maximum		2,88	3,00

### Frequency Table

#### semean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	5,4	5,4	5,4
	1,03	1	,7	,7	6,1
	1,04	2	1,4	1,4	7,5
	1,04	1	,7	,7	8,2
	1,04	1	,7	,7	8,8
	1,05	1	,7	,7	9,5
	1,05	2	1,4	1,4	10,9
	1,05	1	,7	,7	11,6
	1,06	1	,7	,7	12,2
	1,06	1	,7	,7	12,9
	1,06	2	1,4	1,4	14,3
	1,07	2	1,4	1,4	15,6
	1,07	1	,7	,7	16,3
	1,08	1	,7	,7	17,0
	1,08	1	,7	,7	17,7
	1,08	2	1,4	1,4	19,0
	1,09	1	,7	,7	19,7
	1,10	1	,7	,7	20,4
	1,10	2	1,4	1,4	21,8
	1,11	2	1,4	1,4	23,1
	1,11	1	,7	,7	23,8
	1,11	1	,7	,7	24,5
	1,11	1	,7	,7	25,2
	1,12	1	,7	,7	25,9
	1,13	2	1,4	1,4	27,2
	1,14	1	,7	,7	27,9
	1,14	1	,7	,7	28,6
	1,14	5	3,4	3,4	32,0
	1,15	3	2,0	2,0	34,0
	1,15	1	,7	,7	34,7
	1,16	1	,7	,7	35,4
	1,16	1	,7	,7	36,1
	1,16	1	,7	,7	36,7
	1,17	3	2,0	2,0	38,8
	1,17	1	,7	,7	39,5
	1,17	1	,7	,7	40,1
	1,17	1	,7	,7	40,8
	1,17	1	,7	,7	41,5

## semean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,18	4	2,7	2,7	44,2
	1,18	1	,7	,7	44,9
	1,19	1	,7	,7	45,6
	1,19	1	,7	,7	46,3
	1,19	2	1,4	1,4	47,6
	1,20	5	3,4	3,4	51,0
	1,21	1	,7	,7	51,7
	1,21	2	1,4	1,4	53,1
	1,22	1	,7	,7	53,7
	1,23	1	,7	,7	54,4
	1,24	1	,7	,7	55,1
	1,24	1	,7	,7	55,8
	1,25	1	,7	,7	56,5
	1,26	1	,7	,7	57,1
	1,26	1	,7	,7	57,8
	1,26	1	,7	,7	58,5
	1,28	1	,7	,7	59,2
	1,28	1	,7	,7	59,9
	1,29	1	,7	,7	60,5
	1,29	1	,7	,7	61,2
	1,31	1	,7	,7	61,9
	1,32	1	,7	,7	62,6
	1,33	2	1,4	1,4	63,9
	1,35	1	,7	,7	64,6
	1,35	1	,7	,7	65,3
	1,35	1	,7	,7	66,0
	1,36	2	1,4	1,4	67,3
	1,36	1	,7	,7	68,0
	1,36	1	,7	,7	68,7
	1,38	2	1,4	1,4	70,1
	1,39	3	2,0	2,0	72,1
	1,41	1	,7	,7	72,8
	1,41	1	,7	,7	73,5
	1,44	1	,7	,7	74,1
	1,44	1	,7	,7	74,8
	1,45	1	,7	,7	75,5
	1,46	2	1,4	1,4	76,9
	1,46	1	,7	,7	77,6
	1,47	2	1,4	1,4	78,9
	1,48	1	,7	,7	79,6
	1,50	2	1,4	1,4	81,0
	1,53	1	,7	,7	81,6
	1,55	1	,7	,7	82,3
	1,56	2	1,4	1,4	83,7
	1,59	1	,7	,7	84,4
	1,60	1	,7	,7	85,0
	1,63	1	,7	,7	85,7
	1,63	1	,7	,7	86,4
	1,65	1	,7	,7	87,1
	1,67	1	,7	,7	87,8
	1,68	1	,7	,7	88,4
	1,69	1	,7	,7	89,1



**semean1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,70	1	,7	,7	89,8
	1,71	1	,7	,7	90,5
	1,71	1	,7	,7	91,2
	1,78	1	,7	,7	91,8
	1,82	1	,7	,7	92,5
	1,83	1	,7	,7	93,2
	1,85	1	,7	,7	93,9
	1,86	1	,7	,7	94,6
	1,87	1	,7	,7	95,2
	2,00	1	,7	,7	95,9
	2,03	1	,7	,7	96,6
	2,08	1	,7	,7	97,3
	2,15	1	,7	,7	98,0
	2,17	1	,7	,7	98,6
	2,52	1	,7	,7	99,3
	2,88	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

**semean2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	11	7,5	7,5	7,5
	1,02	1	,7	,7	8,2
	1,02	1	,7	,7	8,8
	1,03	1	,7	,7	9,5
	1,05	1	,7	,7	10,2
	1,05	1	,7	,7	10,9
	1,05	1	,7	,7	11,6
	1,05	1	,7	,7	12,2
	1,06	1	,7	,7	12,9
	1,06	1	,7	,7	13,6
	1,07	1	,7	,7	14,3
	1,07	1	,7	,7	15,0
	1,07	1	,7	,7	15,6
	1,08	1	,7	,7	16,3
	1,08	2	1,4	1,4	17,7
	1,09	1	,7	,7	18,4
	1,11	2	1,4	1,4	19,7
	1,11	2	1,4	1,4	21,1
	1,11	1	,7	,7	21,8
	1,12	1	,7	,7	22,4
	1,12	1	,7	,7	23,1
	1,13	2	1,4	1,4	24,5
	1,13	1	,7	,7	25,2
	1,14	3	2,0	2,0	27,2
	1,15	1	,7	,7	27,9
	1,15	1	,7	,7	28,6
	1,15	1	,7	,7	29,3
	1,16	1	,7	,7	29,9
	1,16	1	,7	,7	30,6
	1,17	1	,7	,7	31,3

semean2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,18	1	,7	,7	32,0
1,18	3	2,0	2,0	34,0
1,19	1	,7	,7	34,7
1,19	1	,7	,7	35,4
1,19	1	,7	,7	36,1
1,20	1	,7	,7	36,7
1,21	1	,7	,7	37,4
1,21	1	,7	,7	38,1
1,21	1	,7	,7	38,8
1,21	1	,7	,7	39,5
1,24	1	,7	,7	40,1
1,24	1	,7	,7	40,8
1,25	2	1,4	1,4	42,2
1,26	1	,7	,7	42,9
1,26	2	1,4	1,4	44,2
1,26	1	,7	,7	44,9
1,27	1	,7	,7	45,6
1,28	2	1,4	1,4	46,9
1,28	1	,7	,7	47,6
1,29	2	1,4	1,4	49,0
1,29	1	,7	,7	49,7
1,30	1	,7	,7	50,3
1,30	1	,7	,7	51,0
1,31	1	,7	,7	51,7
1,31	1	,7	,7	52,4
1,32	1	,7	,7	53,1
1,32	1	,7	,7	53,7
1,32	1	,7	,7	54,4
1,32	1	,7	,7	55,1
1,33	1	,7	,7	55,8
1,33	1	,7	,7	56,5
1,35	2	1,4	1,4	57,8
1,35	1	,7	,7	58,5
1,35	1	,7	,7	59,2
1,38	1	,7	,7	59,9
1,38	1	,7	,7	60,5
1,38	2	1,4	1,4	61,9
1,39	1	,7	,7	62,6
1,39	1	,7	,7	63,3
1,39	2	1,4	1,4	64,6
1,40	1	,7	,7	65,3
1,41	1	,7	,7	66,0
1,41	1	,7	,7	66,7
1,41	2	1,4	1,4	68,0
1,42	1	,7	,7	68,7
1,43	3	2,0	2,0	70,7
1,43	1	,7	,7	71,4
1,45	1	,7	,7	72,1
1,49	1	,7	,7	72,8
1,50	2	1,4	1,4	74,1
1,52	1	,7	,7	74,8
1,52	1	,7	,7	75,5

# semean2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,53	1	,7	,7	76,2
1,53	1	,7	,7	76,9
1,54	1	,7	,7	77,6
1,55	1	,7	,7	78,2
1,56	1	,7	,7	78,9
1,56	1	,7	,7	79,6
1,58	1	,7	,7	80,3
1,59	1	,7	,7	81,0
1,59	1	,7	,7	81,6
1,61	1	,7	,7	82,3
1,63	1	,7	,7	83,0
1,64	1	,7	,7	83,7
1,65	1	,7	,7	84,4
1,65	1	,7	,7	85,0
1,66	1	,7	,7	85,7
1,66	1	,7	,7	86,4
1,66	1	,7	,7	87,1
1,71	1	,7	,7	87,8
1,73	1	,7	,7	88,4
1,75	1	,7	,7	89,1
1,76	1	,7	,7	89,8
1,80	2	1,4	1,4	91,2
1,80	1	,7	,7	91,8
1,81	1	,7	,7	92,5
1,85	1	,7	,7	93,2
1,87	1	,7	,7	93,9
1,89	1	,7	,7	94,6
1,91	1	,7	,7	95,2
1,93	1	,7	,7	95,9
2,00	1	,7	,7	96,6
2,08	1	,7	,7	97,3
2,16	1	,7	,7	98,0
2,21	1	,7	,7	98,6
2,92	1	,7	,7	99,3
3,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		semean1	semean2
semean1	Pearson Correlation	1	,430**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
semean2	Pearson Correlation	,430**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_1	se1_2
se1_1	Pearson Correlation	1	,942**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se1_2	Pearson Correlation	,942**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se2_1	se2_2
se2_1	Pearson Correlation	1	,464**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se2_2	Pearson Correlation	,464**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se3_1	se3_2
se3_1	Pearson Correlation	1	,235**
	Sig. (2-tailed)		,004
	N	147	147
se3_2	Pearson Correlation	,235**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se4_1	se4_2
se4_1	Pearson Correlation	1	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se4_2	Pearson Correlation	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		se5_1	se5_2
se5_1	Pearson Correlation	1	,310**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se5_2	Pearson Correlation	,310**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sunom1	Pearson Correlation	1	,332**	,016	-,013	,090	,038
	Sig. (2-tailed)		,000	,851	,877	,277	,648
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	,332**	1	,030	,031	,127	,017
	Sig. (2-tailed)	,000		,716	,705	,127	,834
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,016	,030	1	,327**	,129	-,122
	Sig. (2-tailed)	,851	,716		,000	,118	,142
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	-,013	,031	,327**	1	,211*	,089
	Sig. (2-tailed)	,877	,705	,000		,010	,284
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	,090	,127	,129	,211*	1	,380**
	Sig. (2-tailed)	,277	,127	,118	,010		,000
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	,038	,017	-,122	,089	,380**	1
	Sig. (2-tailed)	,648	,834	,142	,284	,000	
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	,199*	,031	,248**	,037	,034	-,002
	Sig. (2-tailed)	,016	,708	,002	,655	,681	,981
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	,166*	,022	,027	,181*	,099	,120
	Sig. (2-tailed)	,044	,789	,744	,028	,234	,148
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	-,101	-,026	,115	,077	-,036	-,056
	Sig. (2-tailed)	,222	,759	,165	,351	,663	,499
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	-,090	-,019	,057	,030	-,028	-,049
	Sig. (2-tailed)	,277	,816	,491	,717	,737	,558
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,003	-,003	,055	,092	-,106	-,028
	Sig. (2-tailed)	,976	,975	,505	,269	,201	,739
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,132	,009	,085	,093	,091	-,056
	Sig. (2-tailed)	,110	,916	,303	,262	,273	,500
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	-,078	-,020	,011	-,081	-,057	-,043
	Sig. (2-tailed)	,348	,813	,898	,330	,490	,603
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	-,066	-,099	-,026	-,070	-,071	-,055
	Sig. (2-tailed)	,424	,234	,756	,397	,390	,511
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,035	,046	,018	,007	-,009	-,078
	Sig. (2-tailed)	,676	,578	,824	,936	,918	,345
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	-,070	-,050	,027	,028	,035	-,060
	Sig. (2-tailed)	,402	,546	,744	,735	,677	,468
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	-,067	-,026	-,113	,083	,017	,017
	Sig. (2-tailed)	,422	,753	,172	,316	,840	,839
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sumsu2	Pearson Correlation	-,010	-,008	,194*	,102	,141	,041
	Sig. (2-tailed)	,904	,921	,018	,220	,087	,623
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sunom1	Pearson Correlation	,199*	,166*	-,101	-,090	,003	,132
	Sig. (2-tailed)	,016	,044	,222	,277	,976	,110
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	,031	,022	-,026	-,019	-,003	,009
	Sig. (2-tailed)	,708	,789	,759	,816	,975	,916
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,248**	,027	,115	,057	,055	,085
	Sig. (2-tailed)	,002	,744	,165	,491	,505	,303
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	,037	,181*	,077	,030	,092	,093
	Sig. (2-tailed)	,655	,028	,351	,717	,269	,262
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	,034	,099	-,036	-,028	-,106	,091
	Sig. (2-tailed)	,681	,234	,663	,737	,201	,273
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	-,002	,120	-,056	-,049	-,028	-,056
	Sig. (2-tailed)	,981	,148	,499	,558	,739	,500
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	1	,514**	,042	,100	,177*	,162
	Sig. (2-tailed)		,000	,612	,230	,032	,051
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	,514**	1	,125	,124	,092	,129
	Sig. (2-tailed)	,000		,131	,136	,265	,119
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	,042	,125	1	,896**	-,007	,050
	Sig. (2-tailed)	,612	,131		,000	,936	,548
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	,100	,124	,896**	1	-,002	,053
	Sig. (2-tailed)	,230	,136	,000		,976	,525
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,177*	,092	-,007	-,002	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,032	,265	,936	,976		,000
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,162	,129	,050	,053	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,051	,119	,548	,525	,000	
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	-,002	-,055	-,024	-,019	,111	,038
	Sig. (2-tailed)	,981	,508	,774	,821	,181	,644
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	-,069	-,091	,069	-,028	,048	-,003
	Sig. (2-tailed)	,405	,274	,409	,735	,562	,967
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,014	,029	,144	,168*	,004	,021
	Sig. (2-tailed)	,868	,726	,082	,042	,959	,797
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	,069	,074	,021	,103	,088	,038
	Sig. (2-tailed)	,404	,374	,796	,214	,291	,648
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	-,104	,173*	,189*	,177*	,112	,042
	Sig. (2-tailed)	,209	,037	,022	,032	,176	,617
	N	147	147	147	147	147	147



### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sumsu2	Pearson Correlation	,339**	,269**	,189*	,141	,151	,133
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,022	,089	,069	,110
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sunom1	Pearson Correlation	-,078	-,066	,035	-,070	-,067	-,010
	Sig. (2-tailed)	,348	,424	,676	,402	,422	,904
	N	147	147	147	147	147	147
sunom2	Pearson Correlation	-,020	-,099	,046	-,050	-,026	-,008
	Sig. (2-tailed)	,813	,234	,578	,546	,753	,921
	N	147	147	147	147	147	147
suver1	Pearson Correlation	,011	-,026	,018	,027	-,113	,194*
	Sig. (2-tailed)	,898	,756	,824	,744	,172	,018
	N	147	147	147	147	147	147
suver2	Pearson Correlation	-,081	-,070	,007	,028	,083	,102
	Sig. (2-tailed)	,330	,397	,936	,735	,316	,220
	N	147	147	147	147	147	147
suadj1	Pearson Correlation	-,057	-,071	-,009	,035	,017	,141
	Sig. (2-tailed)	,490	,390	,918	,677	,840	,087
	N	147	147	147	147	147	147
suadj2	Pearson Correlation	-,043	-,055	-,078	-,060	,017	,041
	Sig. (2-tailed)	,603	,511	,345	,468	,839	,623
	N	147	147	147	147	147	147
sufau1	Pearson Correlation	-,002	-,069	,014	,069	-,104	,339**
	Sig. (2-tailed)	,981	,405	,868	,404	,209	,000
	N	147	147	147	147	147	147
sufau2	Pearson Correlation	-,055	-,091	,029	,074	,173*	,269**
	Sig. (2-tailed)	,508	,274	,726	,374	,037	,001
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu1	Pearson Correlation	-,024	,069	,144	,021	,189*	,189*
	Sig. (2-tailed)	,774	,409	,082	,796	,022	,022
	N	147	147	147	147	147	147
sudeu2	Pearson Correlation	-,019	-,028	,168*	,103	,177*	,141
	Sig. (2-tailed)	,821	,735	,042	,214	,032	,089
	N	147	147	147	147	147	147
sueng1	Pearson Correlation	,111	,048	,004	,088	,112	,151
	Sig. (2-tailed)	,181	,562	,959	,291	,176	,069
	N	147	147	147	147	147	147
sueng2	Pearson Correlation	,038	-,003	,021	,038	,042	,133
	Sig. (2-tailed)	,644	,967	,797	,648	,617	,110
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr1	Pearson Correlation	1	,606**	,045	-,023	,062	,080
	Sig. (2-tailed)		,000	,585	,779	,454	,333
	N	147	147	147	147	147	147
suwfr2	Pearson Correlation	,606**	1	,102	-,035	,122	,141
	Sig. (2-tailed)	,000		,218	,676	,142	,089
	N	147	147	147	147	147	147
suneo1	Pearson Correlation	,045	,102	1	,386**	,006	,050
	Sig. (2-tailed)	,585	,218		,000	,947	,544
	N	147	147	147	147	147	147
suneo2	Pearson Correlation	-,023	-,035	,386**	1	,109	,149
	Sig. (2-tailed)	,779	,676	,000		,188	,072
	N	147	147	147	147	147	147
sumsu1	Pearson Correlation	,062	,122	,006	,109	1	,309**
	Sig. (2-tailed)	,454	,142	,947	,188		,000
	N	147	147	147	147	147	147

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sumsu2	Pearson Correlation	,080	,141	,050	,149	,309**	1
	Sig. (2-tailed)	,333	,089	,544	,072	,000	
	N	147	147	147	147	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		pb_vp	s_vp	se1_vp
N	Valid	147	147	147
	Missing	0	0	0
Mean		23,5646	27,3231	12,3673

## Frequency Table

### pb\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,50	1	,7	,7	,7
	9,00	1	,7	,7	1,4
	10,50	1	,7	,7	2,0
	11,00	4	2,7	2,7	4,8
	11,50	3	2,0	2,0	6,8
	12,00	3	2,0	2,0	8,8
	12,50	2	1,4	1,4	10,2
	13,00	7	4,8	4,8	15,0
	13,50	4	2,7	2,7	17,7
	14,00	5	3,4	3,4	21,1
	14,50	3	2,0	2,0	23,1
	15,00	3	2,0	2,0	25,2
	15,50	6	4,1	4,1	29,3
	16,00	3	2,0	2,0	31,3
	16,50	3	2,0	2,0	33,3
	17,00	3	2,0	2,0	35,4
	17,50	1	,7	,7	36,1
	18,00	2	1,4	1,4	37,4
	18,50	2	1,4	1,4	38,8
	19,00	5	3,4	3,4	42,2
	19,50	1	,7	,7	42,9
	20,00	2	1,4	1,4	44,2
	20,50	4	2,7	2,7	46,9
	21,00	1	,7	,7	47,6
	21,50	3	2,0	2,0	49,7
	22,00	7	4,8	4,8	54,4
	22,50	1	,7	,7	55,1
	23,00	5	3,4	3,4	58,5
	23,50	2	1,4	1,4	59,9
	24,00	3	2,0	2,0	61,9
	24,50	3	2,0	2,0	63,9

**pb\_vp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25,00	1	,7	,7	64,6
	26,00	2	1,4	1,4	66,0
	26,50	4	2,7	2,7	68,7
	27,00	1	,7	,7	69,4
	27,50	1	,7	,7	70,1
	28,00	2	1,4	1,4	71,4
	29,00	1	,7	,7	72,1
	29,50	1	,7	,7	72,8
	30,00	1	,7	,7	73,5
	30,50	2	1,4	1,4	74,8
	31,00	3	2,0	2,0	76,9
	32,00	3	2,0	2,0	78,9
	33,00	2	1,4	1,4	80,3
	33,50	2	1,4	1,4	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	34,50	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	2	1,4	1,4	85,7
	37,00	3	2,0	2,0	87,8
	37,50	1	,7	,7	88,4
	39,00	1	,7	,7	89,1
	39,50	2	1,4	1,4	90,5
	40,00	1	,7	,7	91,2
	40,50	2	1,4	1,4	92,5
	41,00	1	,7	,7	93,2
	43,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,50	2	1,4	1,4	96,6
	44,50	1	,7	,7	97,3
	46,50	2	1,4	1,4	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

**s\_vp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10,00	1	,7	,7	,7
	12,50	2	1,4	1,4	2,0
	13,00	1	,7	,7	2,7
	13,50	1	,7	,7	3,4
	14,00	7	4,8	4,8	8,2
	14,50	2	1,4	1,4	9,5
	15,00	3	2,0	2,0	11,6
	16,00	6	4,1	4,1	15,6
	16,50	1	,7	,7	16,3
	17,00	3	2,0	2,0	18,4
	17,50	1	,7	,7	19,0
	18,00	7	4,8	4,8	23,8
	19,00	6	4,1	4,1	27,9
	19,50	1	,7	,7	28,6
	20,00	7	4,8	4,8	33,3
	20,50	1	,7	,7	34,0
	21,00	3	2,0	2,0	36,1

s\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21,50	3	2,0	2,0	38,1
	22,00	5	3,4	3,4	41,5
	22,50	1	,7	,7	42,2
	23,00	4	2,7	2,7	44,9
	23,50	3	2,0	2,0	46,9
	24,00	4	2,7	2,7	49,7
	24,50	1	,7	,7	50,3
	25,00	2	1,4	1,4	51,7
	25,50	2	1,4	1,4	53,1
	26,00	5	3,4	3,4	56,5
	26,50	1	,7	,7	57,1
	27,00	2	1,4	1,4	58,5
	27,50	1	,7	,7	59,2
	28,00	4	2,7	2,7	61,9
	29,00	1	,7	,7	62,6
	29,50	1	,7	,7	63,3
	30,50	4	2,7	2,7	66,0
	31,00	2	1,4	1,4	67,3
	32,00	3	2,0	2,0	69,4
	33,00	4	2,7	2,7	72,1
	33,50	1	,7	,7	72,8
	34,00	2	1,4	1,4	74,1
	34,50	1	,7	,7	74,8
	35,00	1	,7	,7	75,5
	35,50	2	1,4	1,4	76,9
	36,00	3	2,0	2,0	78,9
	37,00	3	2,0	2,0	81,0
	37,50	1	,7	,7	81,6
	38,00	1	,7	,7	82,3
	39,00	3	2,0	2,0	84,4
	40,00	2	1,4	1,4	85,7
	40,50	1	,7	,7	86,4
	42,00	1	,7	,7	87,1
	43,00	2	1,4	1,4	88,4
	43,50	3	2,0	2,0	90,5
	44,00	1	,7	,7	91,2
	46,00	1	,7	,7	91,8
	47,00	1	,7	,7	92,5
	48,00	3	2,0	2,0	94,6
	48,50	1	,7	,7	95,2
	49,00	2	1,4	1,4	96,6
	50,50	1	,7	,7	97,3
	51,50	2	1,4	1,4	98,6
	52,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

se1\_vp

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,00	1	,7	,7	,7
5,50	6	4,1	4,1	4,8
6,00	3	2,0	2,0	6,8
6,50	8	5,4	5,4	12,2
7,00	4	2,7	2,7	15,0
7,50	6	4,1	4,1	19,0
8,00	10	6,8	6,8	25,9
8,50	10	6,8	6,8	32,7
9,00	10	6,8	6,8	39,5
9,50	5	3,4	3,4	42,9
10,00	6	4,1	4,1	46,9
10,50	3	2,0	2,0	49,0
11,00	5	3,4	3,4	52,4
11,50	5	3,4	3,4	55,8
12,00	2	1,4	1,4	57,1
12,50	4	2,7	2,7	59,9
13,00	2	1,4	1,4	61,2
13,50	3	2,0	2,0	63,3
14,00	4	2,7	2,7	66,0
14,50	3	2,0	2,0	68,0
15,00	3	2,0	2,0	70,1
15,50	4	2,7	2,7	72,8
16,00	3	2,0	2,0	74,8
16,50	4	2,7	2,7	77,6
17,00	3	2,0	2,0	79,6
17,50	4	2,7	2,7	82,3
18,50	1	,7	,7	83,0
19,00	2	1,4	1,4	84,4
19,50	5	3,4	3,4	87,8
20,00	4	2,7	2,7	90,5
20,50	3	2,0	2,0	92,5
21,00	1	,7	,7	93,2
22,00	5	3,4	3,4	96,6
23,00	2	1,4	1,4	98,0
23,50	1	,7	,7	98,6
25,50	1	,7	,7	99,3
27,00	1	,7	,7	100,0
Total	147	100,0	100,0	

## T-Test

### Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vp	französisch	118	24,1949	10,37091	,95472
	latein	29	21,0000	9,10455	1,69067

# Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vp	Equal variances assumed	,928	,337
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vp	Equal variances assumed	1,520	145	,131	3,19492
	Equal variances not assumed	1,645	47,548	,106	3,19492



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vp	Equal variances assumed	2,10136	-,95834	7,34817
	Equal variances not assumed	1,94161	-,70992	7,09975

### T-Test

#### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
s_vp	Fremdsprachenfolge				
	französisch	118	27,6610	11,11284	1,02302
	latein	29	25,9483	9,28165	1,72356

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
s_vp	Equal variances assumed	1,938	,166
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
s_vp	Equal variances assumed	,766	145	,445	1,71274
	Equal variances not assumed	,855	49,727	,397	1,71274

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
s_vp	Equal variances assumed	2,23500	-2,70465	6,13013
	Equal variances not assumed	2,00430	-2,31356	5,73905

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vp	französisch	118	12,5720	5,39716	,49685
	latein	29	11,5345	4,48794	,83339

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vp	Equal variances assumed	1,782	,184
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vp	Equal variances assumed	,956	145	,340	1,03755
	Equal variances not assumed	1,069	49,932	,290	1,03755

## Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vp	Equal variances assumed	1,08479	-1,10649	3,18159
	Equal variances not assumed	,97026	-,91133	2,98644

## Frequencies

### Statistics

pb\_vp

N	Valid	147
	Missing	0
Mean		23,5646
Median		22,0000
Mode		13,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10,18414
Minimum		5,50
Maximum		51,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### pb\_vp

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,50	1	,7	,7	,7
9,00	1	,7	,7	1,4
10,50	1	,7	,7	2,0
11,00	4	2,7	2,7	4,8
11,50	3	2,0	2,0	6,8
12,00	3	2,0	2,0	8,8
12,50	2	1,4	1,4	10,2
13,00	7	4,8	4,8	15,0
13,50	4	2,7	2,7	17,7
14,00	5	3,4	3,4	21,1
14,50	3	2,0	2,0	23,1
15,00	3	2,0	2,0	25,2
15,50	6	4,1	4,1	29,3
16,00	3	2,0	2,0	31,3
16,50	3	2,0	2,0	33,3
17,00	3	2,0	2,0	35,4
17,50	1	,7	,7	36,1
18,00	2	1,4	1,4	37,4
18,50	2	1,4	1,4	38,8
19,00	5	3,4	3,4	42,2
19,50	1	,7	,7	42,9
20,00	2	1,4	1,4	44,2
20,50	4	2,7	2,7	46,9
21,00	1	,7	,7	47,6

pb\_vp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21,50	3	2,0	2,0	49,7
	22,00	7	4,8	4,8	54,4
	22,50	1	,7	,7	55,1
	23,00	5	3,4	3,4	58,5
	23,50	2	1,4	1,4	59,9
	24,00	3	2,0	2,0	61,9
	24,50	3	2,0	2,0	63,9
	25,00	1	,7	,7	64,6
	26,00	2	1,4	1,4	66,0
	26,50	4	2,7	2,7	68,7
	27,00	1	,7	,7	69,4
	27,50	1	,7	,7	70,1
	28,00	2	1,4	1,4	71,4
	29,00	1	,7	,7	72,1
	29,50	1	,7	,7	72,8
	30,00	1	,7	,7	73,5
	30,50	2	1,4	1,4	74,8
	31,00	3	2,0	2,0	76,9
	32,00	3	2,0	2,0	78,9
	33,00	2	1,4	1,4	80,3
	33,50	2	1,4	1,4	81,6
	34,00	2	1,4	1,4	83,0
	34,50	2	1,4	1,4	84,4
	36,00	2	1,4	1,4	85,7
	37,00	3	2,0	2,0	87,8
	37,50	1	,7	,7	88,4
	39,00	1	,7	,7	89,1
	39,50	2	1,4	1,4	90,5
	40,00	1	,7	,7	91,2
	40,50	2	1,4	1,4	92,5
	41,00	1	,7	,7	93,2
	43,00	3	2,0	2,0	95,2
	43,50	2	1,4	1,4	96,6
	44,50	1	,7	,7	97,3
	46,50	2	1,4	1,4	98,6
	51,00	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

## Explore

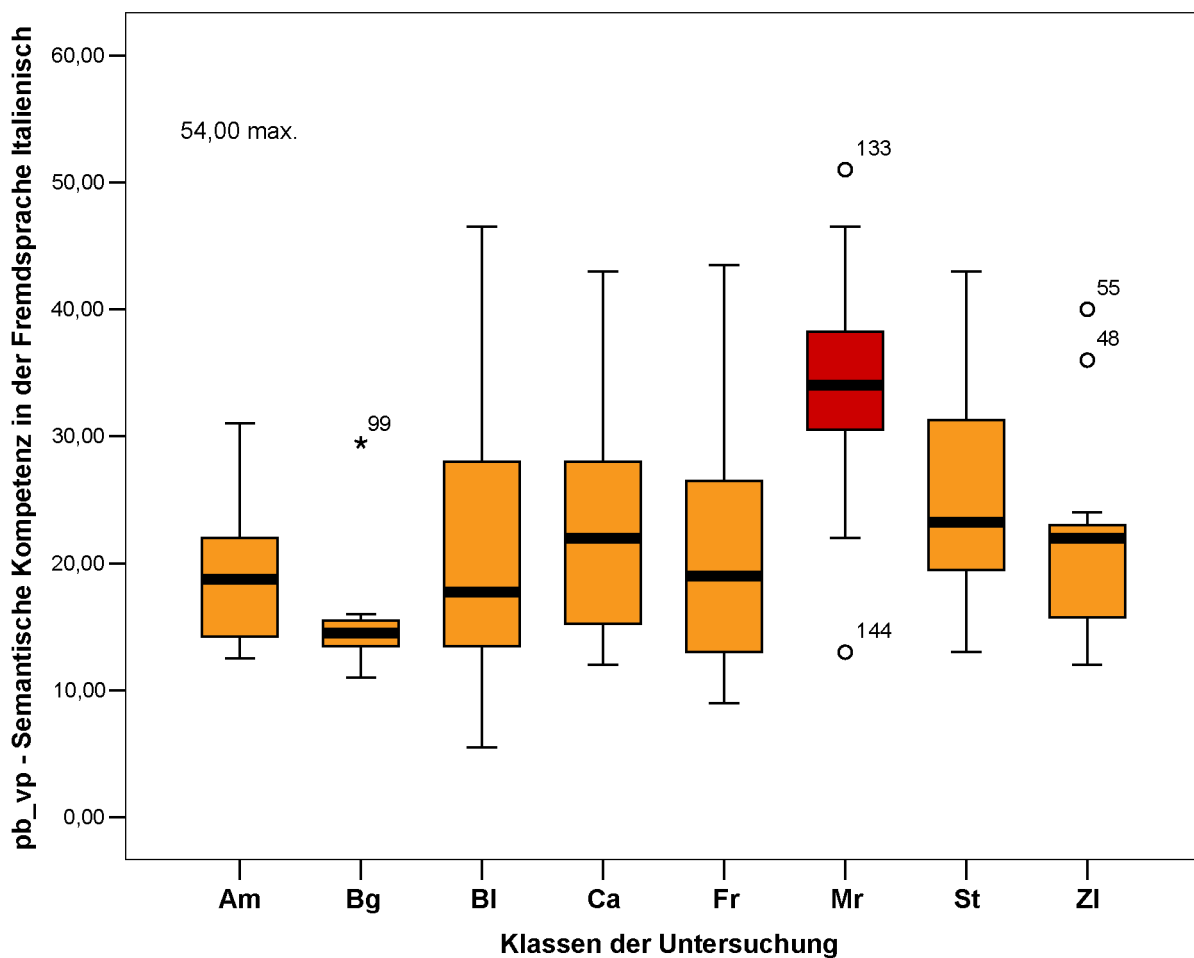
### Klassenstufen und Fachlehrer/in

# Case Processing Summary

Klassenstufen und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
pb_vp	Am - kl. 9	12	100,0%	0	,0%	12	100,0%
	Bg - kl. 9	9	100,0%	0	,0%	9	100,0%
	Bl- kl. 9	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Ca - kl. 9d	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%
	Fr - kl. 9	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Mr - kl. 9	20	100,0%	0	,0%	20	100,0%
	St - kl. 9	24	100,0%	0	,0%	24	100,0%
	Zl - kl. 9	15	100,0%	0	,0%	15	100,0%

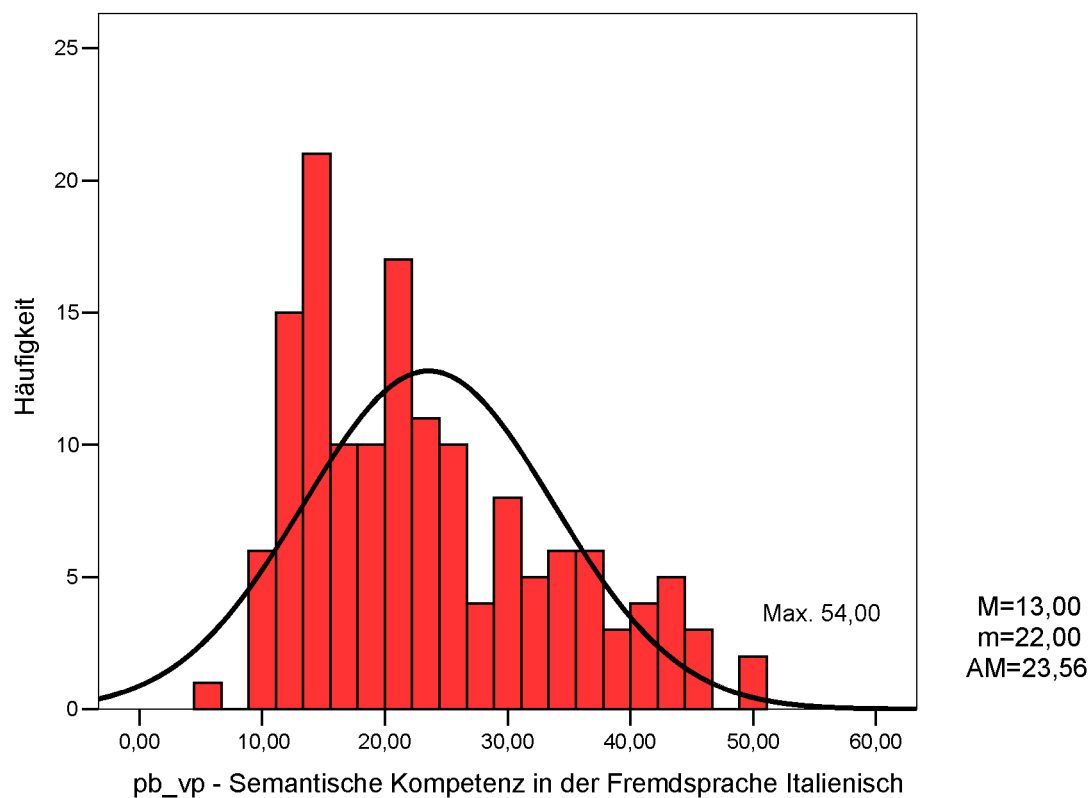
pb\_vp

*Boxplot für semantische Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch*



Graph

## Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch



## Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

pb\_vp

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,828	7	139	,086

### ANOVA

pb\_vp

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3547,639	7	506,806	6,076	,000
Within Groups	11594,997	139	83,417		
Total	15142,636	146			

## Post Hoc Tests



### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vp

Tukey HSD

(I) Klassenstufen und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufen und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Am - kl. 9	Bg - kl. 9	3,36111	4,02741	,991	-9,0338	15,7560
	Bl - kl. 9	-2,38095	3,59302	,998	-13,4390	8,6771
	Ca - kl. 9d	-3,86310	3,15129	,923	-13,5616	5,8355
	Fr - kl. 9	-2,11667	3,20751	,998	-11,9883	7,7549
	Mr - kl. 9	-15,36667*	3,33501	,000	-25,6307	-5,1027
	St - kl. 9	-6,43750	3,22911	,490	-16,3756	3,5006
	Zl - kl. 9	-2,18333	3,53731	,999	-13,0699	8,7033
Bg - kl. 9	Am - kl. 9	-3,36111	4,02741	,991	-15,7560	9,0338
	Bl - kl. 9	-5,74206	3,90217	,821	-17,7516	6,2674
	Ca - kl. 9d	-7,22421	3,49968	,443	-17,9950	3,5466
	Fr - kl. 9	-5,47778	3,55039	,783	-16,4046	5,4491
	Mr - kl. 9	-18,72778*	3,66598	,000	-30,0104	-7,4452
	St - kl. 9	-9,79861	3,56992	,118	-20,7855	1,1883
	Zl - kl. 9	-5,54444	3,85094	,837	-17,3963	6,3074
Bl - kl. 9	Am - kl. 9	2,38095	3,59302	,998	-8,6771	13,4390
	Bg - kl. 9	5,74206	3,90217	,821	-6,2674	17,7516
	Ca - kl. 9d	-1,48214	2,98958	1,000	-10,6830	7,7187
	Fr - kl. 9	,26429	3,04878	1,000	-9,1188	9,6474
	Mr - kl. 9	-12,98571*	3,18265	,002	-22,7808	-3,1907
	St - kl. 9	-4,05655	3,07150	,890	-13,5095	5,3964
	Zl - kl. 9	,19762	3,39404	1,000	-10,2480	10,6433
Ca - kl. 9d	Am - kl. 9	3,86310	3,15129	,923	-5,8355	13,5616
	Bg - kl. 9	7,22421	3,49968	,443	-3,5466	17,9950
	Bl - kl. 9	1,48214	2,98958	1,000	-7,7187	10,6830
	Fr - kl. 9	1,74643	2,51314	,997	-5,9881	9,4810
	Mr - kl. 9	-11,50357*	2,67396	,001	-19,7331	-3,2741
	St - kl. 9	-2,57440	2,54065	,972	-10,3936	5,2448
	Zl - kl. 9	1,67976	2,92239	,999	-7,3143	10,6738
Fr - kl. 9	Am - kl. 9	2,11667	3,20751	,998	-7,7549	11,9883
	Bg - kl. 9	5,47778	3,55039	,783	-5,4491	16,4046
	Bl - kl. 9	-,26429	3,04878	1,000	-9,6474	9,1188
	Ca - kl. 9d	-1,74643	2,51314	,997	-9,4810	5,9881
	Mr - kl. 9	-13,25000*	2,73999	,000	-21,6827	-4,8173
	St - kl. 9	-4,32083	2,61006	,716	-12,3537	3,7120
	Zl - kl. 9	-,06667	2,98292	1,000	-9,2471	9,1137
Mr - kl. 9	Am - kl. 9	15,36667*	3,33501	,000	5,1027	25,6307
	Bg - kl. 9	18,72778*	3,66598	,000	7,4452	30,0104
	Bl - kl. 9	12,98571*	3,18265	,002	3,1907	22,7808
	Ca - kl. 9d	11,50357*	2,67396	,001	3,2741	19,7331
	Fr - kl. 9	13,25000*	2,73999	,000	4,8173	21,6827
	St - kl. 9	8,92917*	2,76525	,032	,4187	17,4396
	Zl - kl. 9	13,18333*	3,11962	,001	3,5823	22,7844

## Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vp

Tukey HSD

(I) Klassenstufen und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufen und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
St - kl. 9	Am - kl. 9	6,43750	3,22911	,490	-3,5006	16,3756
	Bg - kl. 9	9,79861	3,56992	,118	-1,1883	20,7855
	Bl - kl. 9	4,05655	3,07150	,890	-5,3964	13,5095
	Ca - kl. 9d	2,57440	2,54065	,972	-5,2448	10,3936
	Fr - kl. 9	4,32083	2,61006	,716	-3,7120	12,3537
	Mr - kl. 9	-8,92917*	2,76525	,032	-17,4396	-,4187
	Zl - kl. 9	4,25417	3,00614	,849	-4,9977	13,5060
Zl - kl. 9	Am - kl. 9	2,18333	3,53731	,999	-8,7033	13,0699
	Bg - kl. 9	5,54444	3,85094	,837	-6,3074	17,3963
	Bl - kl. 9	-,19762	3,39404	1,000	-10,6433	10,2480
	Ca - kl. 9d	-1,67976	2,92239	,999	-10,6738	7,3143
	Fr - kl. 9	,06667	2,98292	1,000	-9,1137	9,2471
	Mr - kl. 9	-13,18333*	3,11962	,001	-22,7844	-3,5823
	St - kl. 9	-4,25417	3,00614	,849	-13,5060	4,9977

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

## Homogeneous Subsets

pb\_vp

Tukey HSD<sup>a,b</sup>

Klassenstufen und Fachlehrer/in	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
Bg - kl. 9	9	15,7222	
Am - kl. 9	12	19,0833	
Fr - kl. 9	25	21,2000	
Zl - kl. 9	15	21,2667	
Bl - kl. 9	14	21,4643	
Ca - kl. 9d	28	22,9464	
St - kl. 9	24	25,5208	25,5208
Mr - kl. 9	20		34,4500
Sig.		,056	,112

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 16,003.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pb_vp	147	100,0%	0	,0%	147	100,0%

### Descriptives

			Statistic	Std. Error
pb_vp	Mean		23,5646	,83997
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21,9045	
		Upper Bound	25,2247	
	5% Trimmed Mean		23,0493	
	Median		22,0000	
	Variance		103,717	
	Std. Deviation		10,18414	
	Minimum		5,50	
	Maximum		51,00	
	Range		45,50	
	Interquartile Range		16,00	
	Skewness		,725	,200
	Kurtosis		-,320	,397

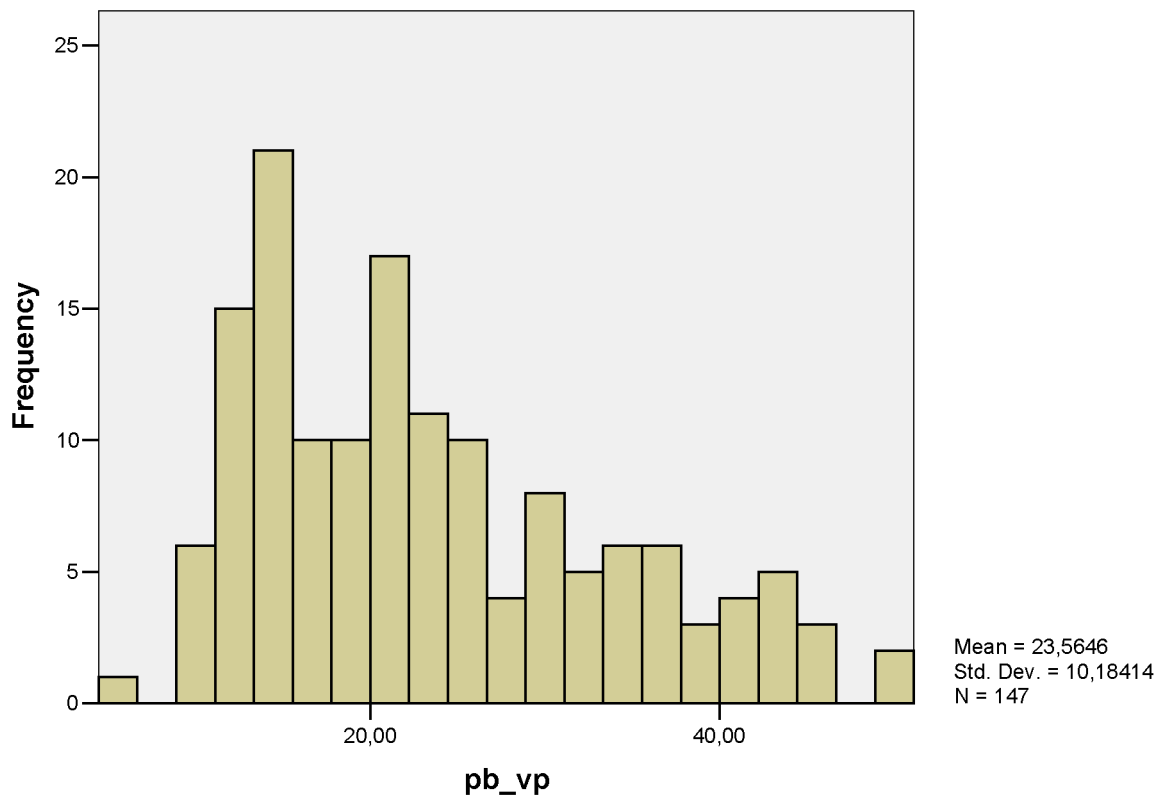
### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pb_vp	,107	147	,000	,935	147	,000

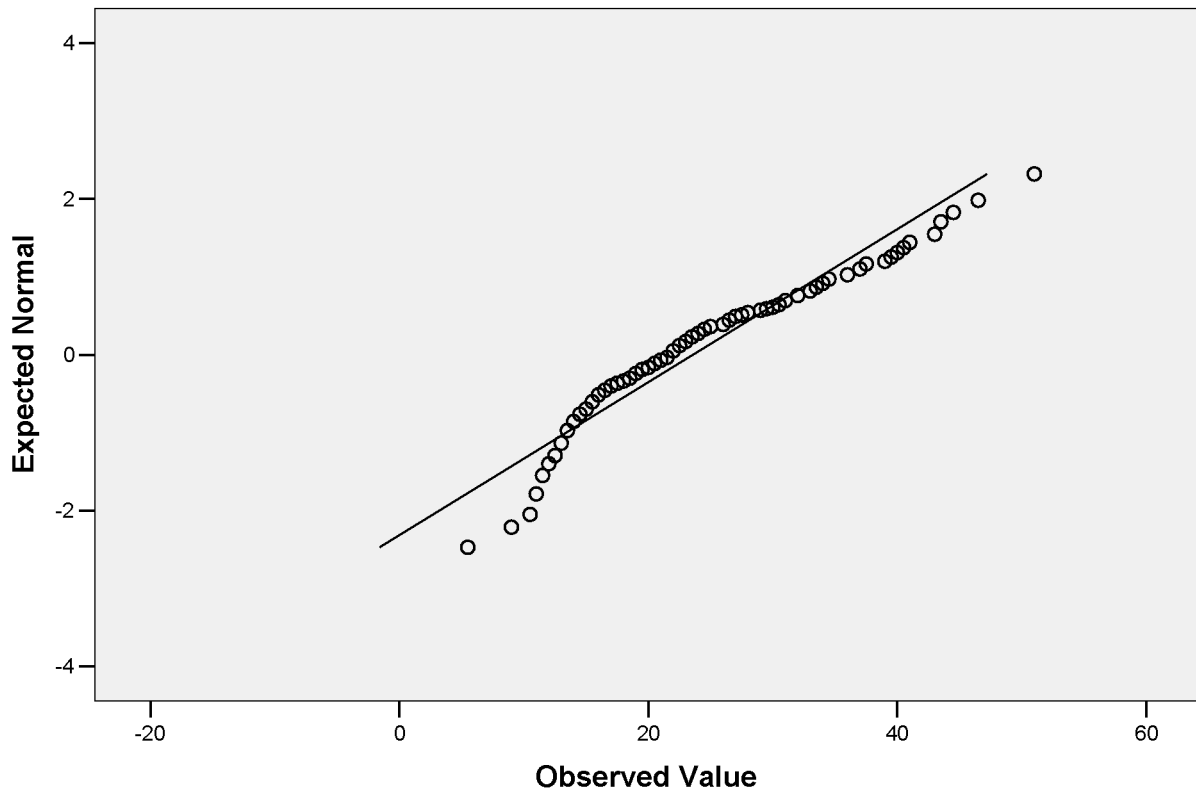
a. Lilliefors Significance Correction

**pb\_vp**

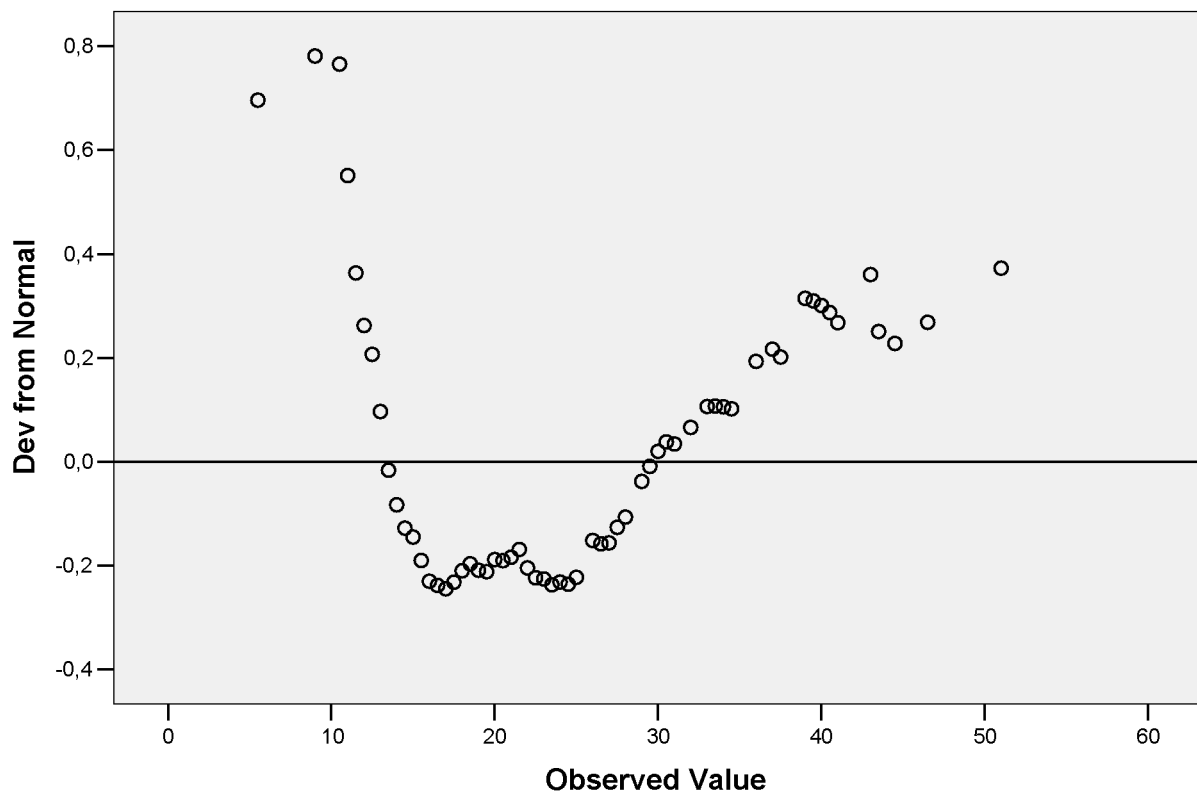
### Histogram



Normal Q-Q Plot of pb\_vp



Detrended Normal Q-Q Plot of pb\_vp



Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-Auswert-N.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)

## Correlations

Correlations

		pbNvp1	pbNvp2
pbNvp1	Pearson Correlation	1	,673**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
pbNvp2	Pearson Correlation	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		kNvp1	kNvp2
kNvp1	Pearson Correlation	1	,583**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
kNvp2	Pearson Correlation	,583**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

Correlations

		biNvp1	biNvp2
biNvp1	Pearson Correlation	1	,210*
	Sig. (2-tailed)		,011
	N	147	147
biNvp2	Pearson Correlation	,210*	1
	Sig. (2-tailed)	,011	
	N	147	147

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		sNvp1	sNvp2
sNvp1	Pearson Correlation	1	,936**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
sNvp2	Pearson Correlation	,936**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		seNmean1	seNmean2
seNmean1	Pearson Correlation	1	,369**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
seNmean2	Pearson Correlation	,369**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_N1	se1_N2
se1_N1	Pearson Correlation	1	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se1_N2	Pearson Correlation	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se2N_1	se2N_2
se2N_1	Pearson Correlation	1	,494**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se2N_2	Pearson Correlation	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se3N_1	se3N_2
se3N_1	Pearson Correlation	1	,351**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se3N_2	Pearson Correlation	,351**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations



### Correlations

		se4N_1	se4N_2
se4N_1	Pearson Correlation	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
se4N_2	Pearson Correlation	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se5N_1	se5N_2
se5N_1	Pearson Correlation	1	,207*
	Sig. (2-tailed)		,012
	N	147	147
se5N_2	Pearson Correlation	,207*	1
	Sig. (2-tailed)	,012	
	N	147	147

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		sunom1N	sunom2N	suver1N	suver2N	suadj1N
sunom1N	Pearson Correlation	1	,493**	-,023	,049	-,041
	Sig. (2-tailed)		,000	,783	,553	,623
	N	147	147	147	147	147
sunom2N	Pearson Correlation	,493**	1	-,035	-,063	,031
	Sig. (2-tailed)	,000		,672	,446	,711
	N	147	147	147	147	147
suver1N	Pearson Correlation	-,023	-,035	1	,341**	,139
	Sig. (2-tailed)	,783	,672		,000	,093
	N	147	147	147	147	147
suver2N	Pearson Correlation	,049	-,063	,341**	1	,228**
	Sig. (2-tailed)	,553	,446	,000		,005
	N	147	147	147	147	147
suadj1N	Pearson Correlation	-,041	,031	,139	,228**	1
	Sig. (2-tailed)	,623	,711	,093	,005	
	N	147	147	147	147	147
suadj2N	Pearson Correlation	,033	-,015	,009	,171*	,328**
	Sig. (2-tailed)	,692	,860	,917	,038	,000
	N	147	147	147	147	147
sufau1N	Pearson Correlation	-,069	-,018	,126	,043	,035
	Sig. (2-tailed)	,407	,831	,130	,606	,670
	N	147	147	147	147	147
sufau2N	Pearson Correlation	,151	,013	-,015	,190*	,039
	Sig. (2-tailed)	,068	,873	,852	,021	,640
	N	147	147	147	147	147
sudeu1N	Pearson Correlation	-,091	-,064	,137	,052	-,070
	Sig. (2-tailed)	,274	,439	,099	,531	,401
	N	147	147	147	147	147
sudeu2N	Pearson Correlation	-,076	-,054	,037	-,037	-,058
	Sig. (2-tailed)	,363	,519	,653	,654	,484
	N	147	147	147	147	147
sueng1N	Pearson Correlation	,078	-,062	,083	,123	-,068
	Sig. (2-tailed)	,350	,454	,319	,137	,417
	N	147	147	147	147	147
sueng2N	Pearson Correlation	,222**	-,009	,113	,113	,153
	Sig. (2-tailed)	,007	,918	,174	,175	,064
	N	147	147	147	147	147
suwfr1N	Pearson Correlation	-,053	-,013	,066	-,077	-,021
	Sig. (2-tailed)	,525	,878	,430	,355	,800
	N	147	147	147	147	147
suwfr2N	Pearson Correlation	-,063	-,071	,068	,017	-,030
	Sig. (2-tailed)	,451	,392	,415	,837	,719
	N	147	147	147	147	147
suneo1N	Pearson Correlation	-,033	,015	,019	,142	,041
	Sig. (2-tailed)	,691	,855	,820	,086	,619
	N	147	147	147	147	147
suneo2N	Pearson Correlation	-,065	-,091	-,042	,024	-,020
	Sig. (2-tailed)	,431	,272	,615	,773	,811
	N	147	147	147	147	147
sumsu1N	Pearson Correlation	,005	-,120	-,067	,103	-,151
	Sig. (2-tailed)	,953	,149	,421	,213	,068
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		sunom1N	sunom2N	suver1N	suver2N	suadj1N
sumsu2N	Pearson Correlation	-,113	-,121	,081	,015	,012
	Sig. (2-tailed)	,172	,146	,331	,860	,889
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		suadj2N	sufau1N	sufau2N	sudeu1N	sudeu2N
sunom1N	Pearson Correlation	,033	-,069	,151	-,091	-,076
	Sig. (2-tailed)	,692	,407	,068	,274	,363
	N	147	147	147	147	147
sunom2N	Pearson Correlation	-,015	-,018	,013	-,064	-,054
	Sig. (2-tailed)	,860	,831	,873	,439	,519
	N	147	147	147	147	147
suver1N	Pearson Correlation	,009	,126	-,015	,137	,037
	Sig. (2-tailed)	,917	,130	,852	,099	,653
	N	147	147	147	147	147
suver2N	Pearson Correlation	,171*	,043	,190*	,052	-,037
	Sig. (2-tailed)	,038	,606	,021	,531	,654
	N	147	147	147	147	147
suadj1N	Pearson Correlation	,328**	,035	,039	-,070	-,058
	Sig. (2-tailed)	,000	,670	,640	,401	,484
	N	147	147	147	147	147
suadj2N	Pearson Correlation	1	,067	,135	-,054	-,045
	Sig. (2-tailed)		,418	,102	,515	,588
	N	147	147	147	147	147
sufau1N	Pearson Correlation	,067	1	,466**	,032	,083
	Sig. (2-tailed)	,418		,000	,697	,315
	N	147	147	147	147	147
sufau2N	Pearson Correlation	,135	,466**	1	-,037	,004
	Sig. (2-tailed)	,102	,000		,660	,962
	N	147	147	147	147	147
sudeu1N	Pearson Correlation	-,054	,032	-,037	1	,891**
	Sig. (2-tailed)	,515	,697	,660		,000
	N	147	147	147	147	147
sudeu2N	Pearson Correlation	-,045	,083	,004	,891**	1
	Sig. (2-tailed)	,588	,315	,962	,000	
	N	147	147	147	147	147
sueng1N	Pearson Correlation	-,052	,192*	,068	-,044	-,037
	Sig. (2-tailed)	,529	,020	,411	,597	,659
	N	147	147	147	147	147
sueng2N	Pearson Correlation	-,058	,133	,093	-,048	-,040
	Sig. (2-tailed)	,488	,109	,264	,560	,628
	N	147	147	147	147	147
suwfr1N	Pearson Correlation	-,007	,070	-,040	,019	,035
	Sig. (2-tailed)	,931	,400	,634	,816	,678
	N	147	147	147	147	147
suwfr2N	Pearson Correlation	-,015	,007	-,061	,011	,027
	Sig. (2-tailed)	,859	,932	,467	,892	,749
	N	147	147	147	147	147
suneo1N	Pearson Correlation	-,020	,056	,098	,027	,054
	Sig. (2-tailed)	,813	,499	,237	,746	,517
	N	147	147	147	147	147
suneo2N	Pearson Correlation	-,001	,022	,102	-,064	-,054
	Sig. (2-tailed)	,988	,792	,218	,438	,518
	N	147	147	147	147	147
sumsu1N	Pearson Correlation	-,083	-,063	,212*	,104	,122
	Sig. (2-tailed)	,318	,448	,010	,209	,140
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		suadj2N	sufau1N	sufau2N	sudeu1N	sudeu2N
sumsu2N	Pearson Correlation	,060	,160	,159	-,062	-,071
	Sig. (2-tailed)	,470	,053	,055	,455	,392
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		sueng1N	sueng2N	suwfr1N	suwfr2N	suneo1N
sunom1N	Pearson Correlation	,078	,222**	-,053	-,063	-,033
	Sig. (2-tailed)	,350	,007	,525	,451	,691
	N	147	147	147	147	147
sunom2N	Pearson Correlation	-,062	-,009	-,013	-,071	,015
	Sig. (2-tailed)	,454	,918	,878	,392	,855
	N	147	147	147	147	147
suver1N	Pearson Correlation	,083	,113	,066	,068	,019
	Sig. (2-tailed)	,319	,174	,430	,415	,820
	N	147	147	147	147	147
suver2N	Pearson Correlation	,123	,113	-,077	,017	,142
	Sig. (2-tailed)	,137	,175	,355	,837	,086
	N	147	147	147	147	147
suadj1N	Pearson Correlation	-,068	,153	-,021	-,030	,041
	Sig. (2-tailed)	,417	,064	,800	,719	,619
	N	147	147	147	147	147
suadj2N	Pearson Correlation	-,052	-,058	-,007	-,015	-,020
	Sig. (2-tailed)	,529	,488	,931	,859	,813
	N	147	147	147	147	147
sufau1N	Pearson Correlation	,192*	,133	,070	,007	,056
	Sig. (2-tailed)	,020	,109	,400	,932	,499
	N	147	147	147	147	147
sufau2N	Pearson Correlation	,068	,093	-,040	-,061	,098
	Sig. (2-tailed)	,411	,264	,634	,467	,237
	N	147	147	147	147	147
sudeu1N	Pearson Correlation	-,044	-,048	,019	,011	,027
	Sig. (2-tailed)	,597	,560	,816	,892	,746
	N	147	147	147	147	147
sudeu2N	Pearson Correlation	-,037	-,040	,035	,027	,054
	Sig. (2-tailed)	,659	,628	,678	,749	,517
	N	147	147	147	147	147
sueng1N	Pearson Correlation	1	,718**	,125	,031	-,083
	Sig. (2-tailed)		,000	,130	,711	,316
	N	147	147	147	147	147
sueng2N	Pearson Correlation	,718**	1	,044	-,010	,029
	Sig. (2-tailed)	,000		,596	,906	,730
	N	147	147	147	147	147
suwfr1N	Pearson Correlation	,125	,044	1	,573**	-,089
	Sig. (2-tailed)	,130	,596		,000	,285
	N	147	147	147	147	147
suwfr2N	Pearson Correlation	,031	-,010	,573**	1	-,095
	Sig. (2-tailed)	,711	,906	,000		,250
	N	147	147	147	147	147
suneo1N	Pearson Correlation	-,083	,029	-,089	-,095	1
	Sig. (2-tailed)	,316	,730	,285	,250	
	N	147	147	147	147	147
suneo2N	Pearson Correlation	,004	,004	-,034	-,041	,603**
	Sig. (2-tailed)	,961	,957	,685	,622	,000
	N	147	147	147	147	147
sumsu1N	Pearson Correlation	,142	,081	-,045	,068	,163*
	Sig. (2-tailed)	,086	,332	,591	,413	,049
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		sueng1N	sueng2N	suwfr1N	suwfr2N	suneo1N
sumsu2N	Pearson Correlation	,277**	,255**	,125	,200*	-,061
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,130	,015	,463
	N	147	147	147	147	147

### Correlations

		suneo2N	sumsu1N	sumsu2N
sunom1N	Pearson Correlation	-,065	,005	-,113
	Sig. (2-tailed)	,431	,953	,172
	N	147	147	147
sunom2N	Pearson Correlation	-,091	-,120	-,121
	Sig. (2-tailed)	,272	,149	,146
	N	147	147	147
suver1N	Pearson Correlation	-,042	-,067	,081
	Sig. (2-tailed)	,615	,421	,331
	N	147	147	147
suver2N	Pearson Correlation	,024	,103	,015
	Sig. (2-tailed)	,773	,213	,860
	N	147	147	147
suadj1N	Pearson Correlation	-,020	-,151	,012
	Sig. (2-tailed)	,811	,068	,889
	N	147	147	147
suadj2N	Pearson Correlation	-,001	-,083	,060
	Sig. (2-tailed)	,988	,318	,470
	N	147	147	147
sufau1N	Pearson Correlation	,022	-,063	,160
	Sig. (2-tailed)	,792	,448	,053
	N	147	147	147
sufau2N	Pearson Correlation	,102	,212*	,159
	Sig. (2-tailed)	,218	,010	,055
	N	147	147	147
sudeu1N	Pearson Correlation	-,064	,104	-,062
	Sig. (2-tailed)	,438	,209	,455
	N	147	147	147
sudeu2N	Pearson Correlation	-,054	,122	-,071
	Sig. (2-tailed)	,518	,140	,392
	N	147	147	147
sueng1N	Pearson Correlation	,004	,142	,277**
	Sig. (2-tailed)	,961	,086	,001
	N	147	147	147
sueng2N	Pearson Correlation	,004	,081	,255**
	Sig. (2-tailed)	,957	,332	,002
	N	147	147	147
suwfr1N	Pearson Correlation	-,034	-,045	,125
	Sig. (2-tailed)	,685	,591	,130
	N	147	147	147
suwfr2N	Pearson Correlation	-,041	,068	,200*
	Sig. (2-tailed)	,622	,413	,015
	N	147	147	147
suneo1N	Pearson Correlation	,603**	,163*	-,061
	Sig. (2-tailed)	,000	,049	,463
	N	147	147	147
suneo2N	Pearson Correlation	1	,119	,022
	Sig. (2-tailed)		,152	,790
	N	147	147	147
sumsu1N	Pearson Correlation	,119	1	,246**
	Sig. (2-tailed)	,152		,003
	N	147	147	147



### Correlations

		suneo2N	sumsu1N	sumsu2N
sumsu2N	Pearson Correlation	,022	,246**	1
	Sig. (2-tailed)	,790	,003	
	N	147	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### T-Test

#### Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sNvp	französisch	118	17,3941	2,28040	,20993
	latein	29	17,3448	1,99599	,37065

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
sNvp	Equal variances assumed	,037	,848
	Equal variances not assumed		

# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
sNvp	Equal variances assumed	,107	145	,915	,04924
	Equal variances not assumed	,116	47,672	,908	,04924

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
sNvp	Equal variances assumed	,46184	-,86357	,96205
	Equal variances not assumed	,42597	-,80738	,90586

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-Auswert-St-Mr.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)

## Correlations

Correlations

		pbvp1	pbvp2
pbvp1	Pearson Correlation	1	,879**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
pbvp2	Pearson Correlation	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

Correlations

		kvp1	kvp2
kvp1	Pearson Correlation	1	,778**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
kvp2	Pearson Correlation	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

Correlations

		bivp1	bivp2
bivp1	Pearson Correlation	1	-,108
	Sig. (2-tailed)		,278
	N	103	103
bivp2	Pearson Correlation	-,108	1
	Sig. (2-tailed)	,278	
	N	103	103

## Correlations

Correlations

		svp1	svp2
svp1	Pearson Correlation	1	,993**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
svp2	Pearson Correlation	,993**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		semean1	semean2
semean1	Pearson Correlation	1	,387**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
semean2	Pearson Correlation	,387**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_1	se1_2
se1_1	Pearson Correlation	1	,934**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
se1_2	Pearson Correlation	,934**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se2_1	se2_2
se2_1	Pearson Correlation	1	,530**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	103	103
se2_2	Pearson Correlation	,530**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	103	103

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se3_1	se3_2
se3_1	Pearson Correlation	1	,217*
	Sig. (2-tailed)		,028
	N	103	103
se3_2	Pearson Correlation	,217*	1
	Sig. (2-tailed)	,028	
	N	103	103

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se4_1	se4_2
se4_1	Pearson Correlation	1	. <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)		.
	N	103	103
se4_2	Pearson Correlation	. <sup>a</sup>	. <sup>a</sup>
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	103	103

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

## Correlations

### Correlations

		se5_1	se5_2
se5_1	Pearson Correlation	1	,308**
	Sig. (2-tailed)		,002
	N	103	103
se5_2	Pearson Correlation	,308**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	103	103

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sunom1	Pearson Correlation	1	,279**	-,005	,009	,086	,027
	Sig. (2-tailed)		,004	,964	,925	,389	,788
	N	103	103	103	103	103	103
sunom2	Pearson Correlation	,279**	1	,008	-,006	,057	,069
	Sig. (2-tailed)	,004		,938	,953	,565	,487
	N	103	103	103	103	103	103
suver1	Pearson Correlation	-,005	,008	1	,376**	,105	-,129
	Sig. (2-tailed)	,964	,938		,000	,291	,193
	N	103	103	103	103	103	103
suver2	Pearson Correlation	,009	-,006	,376**	1	,241*	,216*
	Sig. (2-tailed)	,925	,953	,000		,014	,029
	N	103	103	103	103	103	103
suadj1	Pearson Correlation	,086	,057	,105	,241*	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,389	,565	,291	,014		,000
	N	103	103	103	103	103	103
suadj2	Pearson Correlation	,027	,069	-,129	,216*	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,788	,487	,193	,029	,000	
	N	103	103	103	103	103	103
sufau1	Pearson Correlation	,174	-,009	,229*	,094	,015	,014
	Sig. (2-tailed)	,079	,925	,020	,347	,884	,889
	N	103	103	103	103	103	103
sufau2	Pearson Correlation	,148	-,055	-,006	,216*	,071	,193
	Sig. (2-tailed)	,135	,580	,950	,028	,478	,051
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu1	Pearson Correlation	-,112	-,016	,188	,155	-,048	-,077
	Sig. (2-tailed)	,261	,873	,057	,118	,630	,437
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu2	Pearson Correlation	-,088	-,001	,133	,085	-,027	-,057
	Sig. (2-tailed)	,376	,991	,181	,393	,790	,564
	N	103	103	103	103	103	103
sueng1	Pearson Correlation	,017	,012	,037	,090	-,125	-,034
	Sig. (2-tailed)	,861	,907	,712	,366	,207	,736
	N	103	103	103	103	103	103
sueng2	Pearson Correlation	,161	,021	,083	,103	,098	-,075
	Sig. (2-tailed)	,103	,835	,403	,299	,327	,449
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr1	Pearson Correlation	-,145	-,097	-,057	-,070	-,076	-,002
	Sig. (2-tailed)	,144	,330	,565	,485	,445	,981
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr2	Pearson Correlation	-,111	-,098	,000	-,001	-,100	-,048
	Sig. (2-tailed)	,266	,324	,998	,990	,313	,627
	N	103	103	103	103	103	103
suneo1	Pearson Correlation	-,097	,062	,174	,216*	,059	-,024
	Sig. (2-tailed)	,329	,534	,079	,029	,552	,813
	N	103	103	103	103	103	103
suneo2	Pearson Correlation	-,021	-,039	,138	,138	,044	-,019
	Sig. (2-tailed)	,833	,693	,166	,164	,657	,846
	N	103	103	103	103	103	103
sumsu1	Pearson Correlation	-,118	-,036	-,162	,125	-,027	,024
	Sig. (2-tailed)	,234	,719	,103	,208	,783	,810
	N	103	103	103	103	103	103



### Correlations

		sunom1	sunom2	suver1	suver2	suadj1	suadj2
sumsu2	Pearson Correlation	-,057	-,060	,233*	,174	,135	-,012
	Sig. (2-tailed)	,570	,545	,018	,079	,175	,904
	N	103	103	103	103	103	103

### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sunom1	Pearson Correlation	,174	,148	-,112	-,088	,017	,161
	Sig. (2-tailed)	,079	,135	,261	,376	,861	,103
	N	103	103	103	103	103	103
sunom2	Pearson Correlation	-,009	-,055	-,016	-,001	,012	,021
	Sig. (2-tailed)	,925	,580	,873	,991	,907	,835
	N	103	103	103	103	103	103
suver1	Pearson Correlation	,229*	-,006	,188	,133	,037	,083
	Sig. (2-tailed)	,020	,950	,057	,181	,712	,403
	N	103	103	103	103	103	103
suver2	Pearson Correlation	,094	,216*	,155	,085	,090	,103
	Sig. (2-tailed)	,347	,028	,118	,393	,366	,299
	N	103	103	103	103	103	103
suadj1	Pearson Correlation	,015	,071	-,048	-,027	-,125	,098
	Sig. (2-tailed)	,884	,478	,630	,790	,207	,327
	N	103	103	103	103	103	103
suadj2	Pearson Correlation	,014	,193	-,077	-,057	-,034	-,075
	Sig. (2-tailed)	,889	,051	,437	,564	,736	,449
	N	103	103	103	103	103	103
sufau1	Pearson Correlation	1	,513**	,015	,104	,196*	,160
	Sig. (2-tailed)		,000	,878	,297	,048	,107
	N	103	103	103	103	103	103
sufau2	Pearson Correlation	,513**	1	,072	,097	,106	,129
	Sig. (2-tailed)	,000		,469	,330	,285	,196
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu1	Pearson Correlation	,015	,072	1	,897**	-,020	,038
	Sig. (2-tailed)	,878	,469		,000	,840	,702
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu2	Pearson Correlation	,104	,097	,897**	1	-,008	,050
	Sig. (2-tailed)	,297	,330	,000		,938	,613
	N	103	103	103	103	103	103
sueng1	Pearson Correlation	,196*	,106	-,020	-,008	1	,722**
	Sig. (2-tailed)	,048	,285	,840	,938		,000
	N	103	103	103	103	103	103
sueng2	Pearson Correlation	,160	,129	,038	,050	,722**	1
	Sig. (2-tailed)	,107	,196	,702	,613	,000	
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr1	Pearson Correlation	-,027	-,024	-,121	-,106	,156	,050
	Sig. (2-tailed)	,788	,812	,223	,287	,116	,612
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr2	Pearson Correlation	-,082	-,094	,009	-,107	,068	-,001
	Sig. (2-tailed)	,412	,343	,928	,281	,494	,993
	N	103	103	103	103	103	103
suneo1	Pearson Correlation	,094	,204*	,195*	,212*	-,059	,018
	Sig. (2-tailed)	,343	,039	,048	,032	,557	,860
	N	103	103	103	103	103	103
suneo2	Pearson Correlation	,171	,299**	,099	,116	,039	,010
	Sig. (2-tailed)	,085	,002	,321	,242	,694	,919
	N	103	103	103	103	103	103
sumsu1	Pearson Correlation	-,224*	,134	,188	,194*	,093	,007
	Sig. (2-tailed)	,023	,177	,057	,049	,350	,947
	N	103	103	103	103	103	103

### Correlations

		sufau1	sufau2	sudeu1	sudeu2	sueng1	sueng2
sumsu2	Pearson Correlation	,391**	,251*	,135	,100	,188	,147
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,174	,314	,057	,139
	N	103	103	103	103	103	103

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sunom1	Pearson Correlation	-,145	-,111	-,097	-,021	-,118	-,057
	Sig. (2-tailed)	,144	,266	,329	,833	,234	,570
	N	103	103	103	103	103	103
sunom2	Pearson Correlation	-,097	-,098	,062	-,039	-,036	-,060
	Sig. (2-tailed)	,330	,324	,534	,693	,719	,545
	N	103	103	103	103	103	103
suver1	Pearson Correlation	-,057	,000	,174	,138	-,162	,233*
	Sig. (2-tailed)	,565	,998	,079	,166	,103	,018
	N	103	103	103	103	103	103
suver2	Pearson Correlation	-,070	-,001	,216*	,138	,125	,174
	Sig. (2-tailed)	,485	,990	,029	,164	,208	,079
	N	103	103	103	103	103	103
suadj1	Pearson Correlation	-,076	-,100	,059	,044	-,027	,135
	Sig. (2-tailed)	,445	,313	,552	,657	,783	,175
	N	103	103	103	103	103	103
suadj2	Pearson Correlation	-,002	-,048	-,024	-,019	,024	-,012
	Sig. (2-tailed)	,981	,627	,813	,846	,810	,904
	N	103	103	103	103	103	103
sufau1	Pearson Correlation	-,027	-,082	,094	,171	-,224*	,391**
	Sig. (2-tailed)	,788	,412	,343	,085	,023	,000
	N	103	103	103	103	103	103
sufau2	Pearson Correlation	-,024	-,094	,204*	,299**	,134	,251*
	Sig. (2-tailed)	,812	,343	,039	,002	,177	,011
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu1	Pearson Correlation	-,121	,009	,195*	,099	,188	,135
	Sig. (2-tailed)	,223	,928	,048	,321	,057	,174
	N	103	103	103	103	103	103
sudeu2	Pearson Correlation	-,106	-,107	,212*	,116	,194*	,100
	Sig. (2-tailed)	,287	,281	,032	,242	,049	,314
	N	103	103	103	103	103	103
sueng1	Pearson Correlation	,156	,068	-,059	,039	,093	,188
	Sig. (2-tailed)	,116	,494	,557	,694	,350	,057
	N	103	103	103	103	103	103
sueng2	Pearson Correlation	,050	-,001	,018	,010	,007	,147
	Sig. (2-tailed)	,612	,993	,860	,919	,947	,139
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr1	Pearson Correlation	1	,657**	-,086	-,008	,193	,097
	Sig. (2-tailed)		,000	,389	,935	,050	,332
	N	103	103	103	103	103	103
suwfr2	Pearson Correlation	,657**	1	-,106	-,054	,131	,076
	Sig. (2-tailed)	,000		,287	,590	,186	,446
	N	103	103	103	103	103	103
suneo1	Pearson Correlation	-,086	-,106	1	,528**	,003	,019
	Sig. (2-tailed)	,389	,287		,000	,977	,853
	N	103	103	103	103	103	103
suneo2	Pearson Correlation	-,008	-,054	,528**	1	,095	,288**
	Sig. (2-tailed)	,935	,590	,000		,337	,003
	N	103	103	103	103	103	103
sumsu1	Pearson Correlation	,193	,131	,003	,095	1	,296**
	Sig. (2-tailed)	,050	,186	,977	,337		,002
	N	103	103	103	103	103	103

### Correlations

		suwfr1	suwfr2	suneo1	suneo2	sumsu1	sumsu2
sumsu2	Pearson Correlation	,097	,076	,019	,288**	,296**	1
	Sig. (2-tailed)	,332	,446	,853	,003	,002	
	N	103	103	103	103	103	103

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## T-Test

### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vp	französisch	80	21,4750	9,22706	1,03162
	latein	23	19,3261	8,34703	1,74048

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vp	Equal variances assumed	,380	,539
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vp	Equal variances assumed	1,004	101	,318	2,14891
	Equal variances not assumed	1,062	38,838	,295	2,14891

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vp	Equal variances assumed	2,13947	-2,09522	6,39305
	Equal variances not assumed	2,02324	-1,94402	6,24184

### T-Test

#### Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
s_vp	französisch	80	25,3625	10,68892	1,19506
	latein	23	24,9348	8,99407	1,87539

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
s_vp	Equal variances assumed	,981	,324
	Equal variances not assumed		

# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
s_vp	Equal variances assumed	,175	101	,862	,42772
	Equal variances not assumed	,192	41,585	,848	,42772



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
s_vp	Equal variances assumed	2,44723	-4,42692	5,28236
	Equal variances not assumed	2,22379	-4,06141	4,91684

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vp	französisch	80	11,3313	4,86784	,54424
	latein	23	10,8913	4,46694	,93142

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vp	Equal variances assumed	,289	,592
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vp	Equal variances assumed	,389	101	,698	,43995
	Equal variances not assumed	,408	38,342	,686	,43995

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vp	Equal variances assumed	1,13173	-1,80511	2,68500
	Equal variances not assumed	1,07877	-1,74327	2,62316

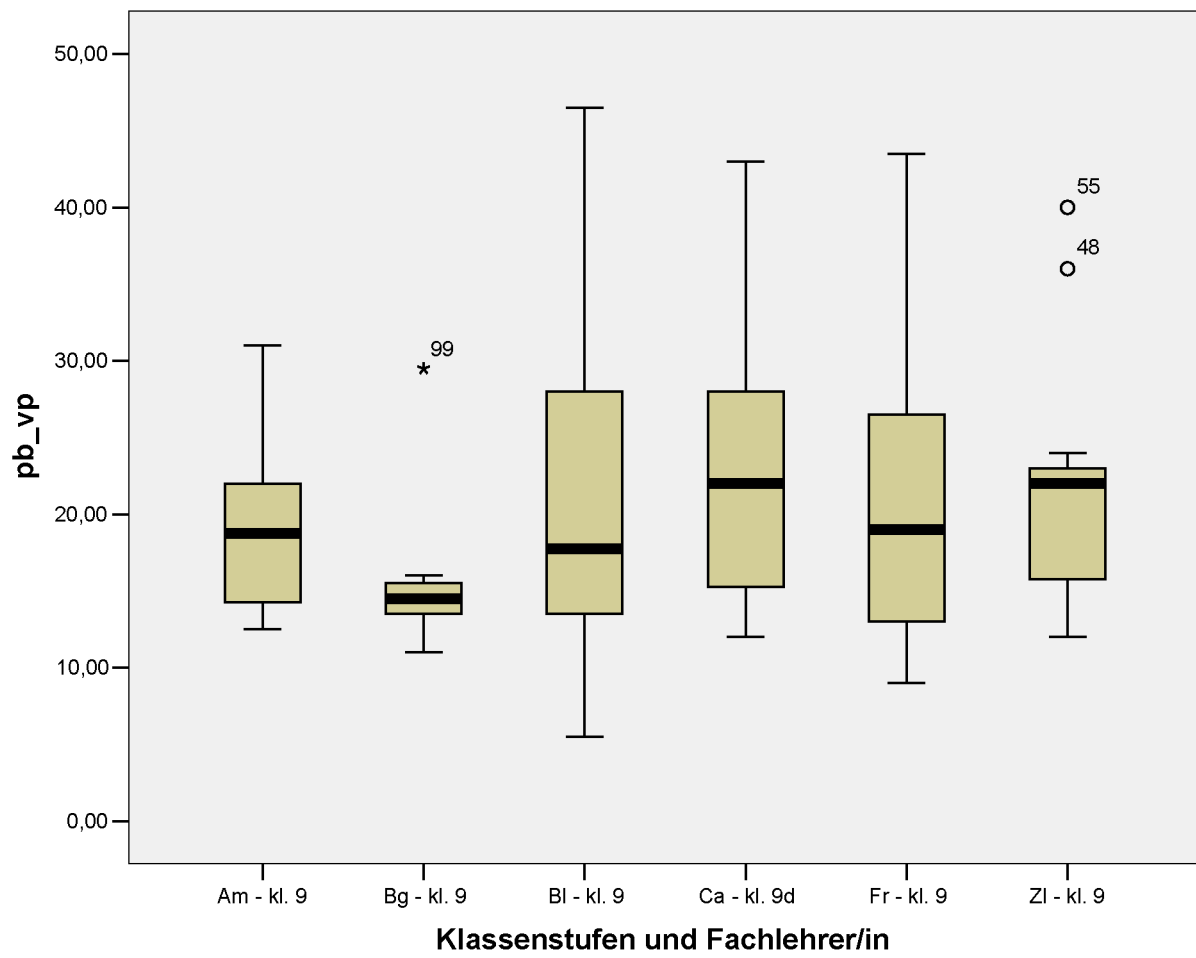
## Explore

### Klassenstufen und Fachlehrer/in

#### Case Processing Summary

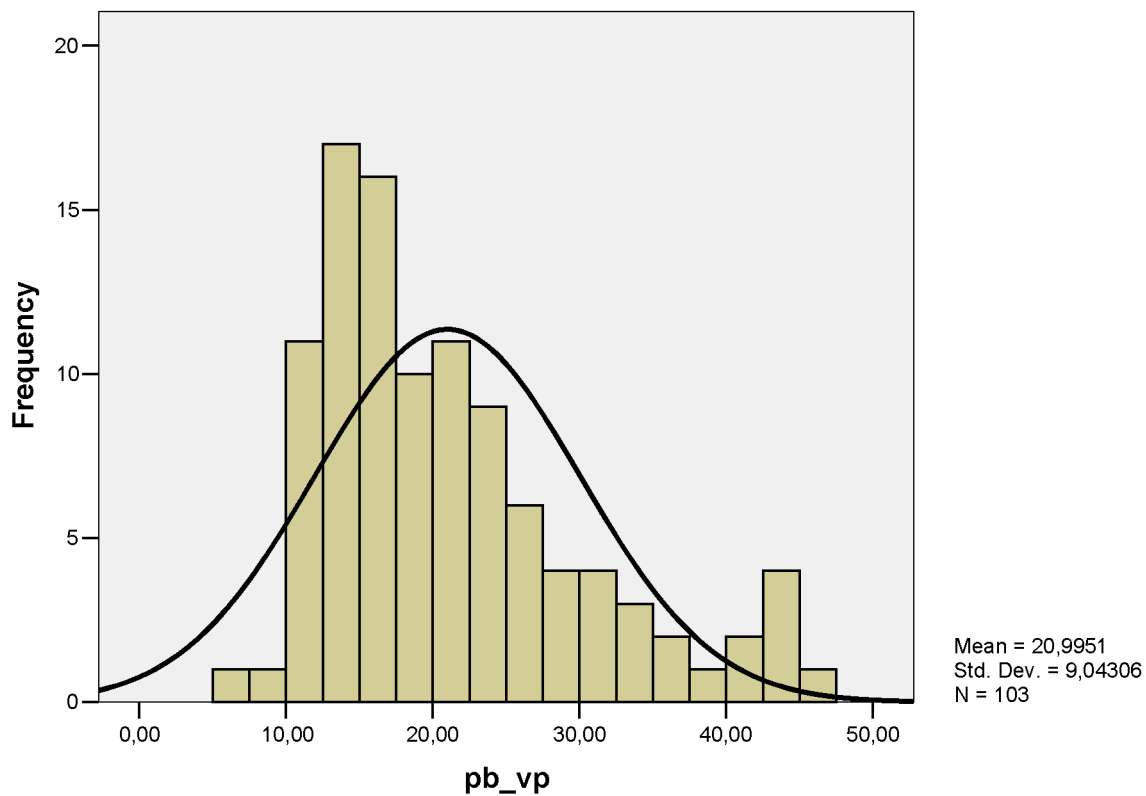
Klassenstufen und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
pb_vp	Am - kl. 9	12	100,0%	0	,0%	12	100,0%
	Bg - kl. 9	9	100,0%	0	,0%	9	100,0%
	Bl - kl. 9	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Ca - kl. 9d	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%
	Fr - kl. 9	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Zl - kl. 9	15	100,0%	0	,0%	15	100,0%

## pb\_vp



Graph

## Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch



## Oneway

### Descriptives

pb\_vp

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Am - kl. 9	12	19,0833	5,62395	1,62349	15,5100	22,6566
Bg - kl. 9	9	15,7222	5,42627	1,80876	11,5512	19,8932
Bl - kl. 9	14	21,4643	11,58159	3,09531	14,7773	28,1513
Ca - kl. 9d	28	22,9464	8,34703	1,57744	19,7098	26,1831
Fr - kl. 9	25	21,2000	10,87332	2,17466	16,7117	25,6883
Zl - kl. 9	15	21,2667	7,97063	2,05801	16,8527	25,6807
Total	103	20,9951	9,04306	,89104	19,2278	22,7625

## Descriptives

pb\_vp

	Minimum	Maximum
Am - kl. 9	12,50	31,00
Bg - kl. 9	11,00	29,50
Bl - kl. 9	5,50	46,50
Ca - kl. 9d	12,00	43,00
Fr - kl. 9	9,00	43,50
Zl - kl. 9	12,00	40,00
Total	5,50	46,50

## Test of Homogeneity of Variances

pb\_vp

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,623	5	97	,029

## ANOVA

pb\_vp

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	405,940	5	81,188	,992	,427
Within Groups	7935,307	97	81,807		
Total	8341,248	102			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vp  
Games-Howell

(I) Klassenstufen und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufen und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Am - kl. 9	Bg - kl. 9	3,36111	2,43050	,736	-4,3766	11,0988
	Bl - kl. 9	-2,38095	3,49524	,982	-13,4010	8,6391
	Ca - kl. 9d	-3,86310	2,26364	,538	-10,7408	3,0146
	Fr - kl. 9	-2,11667	2,71383	,969	-10,2982	6,0649
	Zl - kl. 9	-2,18333	2,62128	,958	-10,2698	5,9031
Bg - kl. 9	Am - kl. 9	-3,36111	2,43050	,736	-11,0988	4,3766
	Bl - kl. 9	-5,74206	3,58505	,607	-17,0296	5,5455
	Ca - kl. 9d	-7,22421	2,39998	,063	-14,7269	,2785
	Fr - kl. 9	-5,47778	2,82856	,402	-14,1172	3,1616
	Zl - kl. 9	-5,54444	2,73989	,362	-14,0969	3,0080
Bl - kl. 9	Am - kl. 9	2,38095	3,49524	,982	-8,6391	13,4010
	Bg - kl. 9	5,74206	3,58505	,607	-5,5455	17,0296
	Ca - kl. 9d	-1,48214	3,47408	,998	-12,4031	9,4388
	Fr - kl. 9	,26429	3,78287	1,000	-11,3715	11,9001
	Zl - kl. 9	,19762	3,71703	1,000	-11,3415	11,7367
Ca - kl. 9d	Am - kl. 9	3,86310	2,26364	,538	-3,0146	10,7408
	Bg - kl. 9	7,22421	2,39998	,063	-,2785	14,7269
	Bl - kl. 9	1,48214	3,47408	,998	-9,4388	12,4031
	Fr - kl. 9	1,74643	2,68654	,986	-6,2497	9,7426
	Zl - kl. 9	1,67976	2,59301	,986	-6,2084	9,5679
Fr - kl. 9	Am - kl. 9	2,11667	2,71383	,969	-6,0649	10,2982
	Bg - kl. 9	5,47778	2,82856	,402	-3,1616	14,1172
	Bl - kl. 9	-,26429	3,78287	1,000	-11,9001	11,3715
	Ca - kl. 9d	-1,74643	2,68654	,986	-9,7426	6,2497
	Zl - kl. 9	-,06667	2,99409	1,000	-9,0704	8,9371
Zl - kl. 9	Am - kl. 9	2,18333	2,62128	,958	-5,9031	10,2698
	Bg - kl. 9	5,54444	2,73989	,362	-3,0080	14,0969
	Bl - kl. 9	-,19762	3,71703	1,000	-11,7367	11,3415
	Ca - kl. 9d	-1,67976	2,59301	,986	-9,5679	6,2084
	Fr - kl. 9	,06667	2,99409	1,000	-8,9371	9,0704

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-DESKRI-StpD.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)



# Frequencies

## Statistics

		Geschlecht	Fremdsprachenfolge	Muttersprache der Vpn
N	Valid	147	147	147
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

### Geschlecht

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	männlich	33	22,4	22,4	22,4
	weiblich	114	77,6	77,6	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

### Fremdsprachenfolge

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	französisch	118	80,3	80,3	80,3
	latein	29	19,7	19,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

### Muttersprache der Vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	deutsch	124	84,4	84,4	84,4
	italienisch	2	1,4	1,4	85,7
	griechisch	1	,7	,7	86,4
	rumänisch	2	1,4	1,4	87,8
	albanisch	1	,7	,7	88,4
	polnisch	2	1,4	1,4	89,8
	russisch	2	1,4	1,4	91,2
	türkisch	2	1,4	1,4	92,5
	kroatisch	6	4,1	4,1	96,6
	persisch	1	,7	,7	97,3
	spanisch	3	2,0	2,0	99,3
	tschechisch	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss/Output-RELIABILI-012.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – B-W)

## Correlations

Correlations

		bic1_1r	bic1_2r
bic1_1r	Pearson Correlation	1	,093
	Sig. (2-tailed)		,260
	N	147	147
bic1_2r	Pearson Correlation	,093	1
	Sig. (2-tailed)	,260	
	N	147	147

## Correlations

Correlations

		bic2_1r	bic2_2r
bic2_1r	Pearson Correlation	1	-,043
	Sig. (2-tailed)		,603
	N	147	147
bic2_2r	Pearson Correlation	-,043	1
	Sig. (2-tailed)	,603	
	N	147	147

## Correlations

Correlations

		bid3_1r	bid3_2r
bid3_1r	Pearson Correlation	1	,916**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bid3_2r	Pearson Correlation	,916**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		bid4_1r	bid4_2r
bid4_1r	Pearson Correlation	1	,402**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bid4_2r	Pearson Correlation	,402**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bid5_1r	bid5_2r
bid5_1r	Pearson Correlation	1	,356**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bid5_2r	Pearson Correlation	,356**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bid6_1r	bid6_2r
bid6_1r	Pearson Correlation	1	,155
	Sig. (2-tailed)		,061
	N	147	147
bid6_2r	Pearson Correlation	,155	1
	Sig. (2-tailed)	,061	
	N	147	147

## Correlations

### Correlations

		bie7_1r	bie7_2r
bie7_1r	Pearson Correlation	1	,564**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bie7_2r	Pearson Correlation	,564**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bif_1r	bif_2r
bif_1r	Pearson Correlation	1	,455**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bif_2r	Pearson Correlation	,455**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bih8_1r	bih8_2r
bih8_1r	Pearson Correlation	1	,443**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bih8_2r	Pearson Correlation	,443**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bih9_1r	bih9_2r
bih9_1r	Pearson Correlation	1	,459**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bih9_2r	Pearson Correlation	,459**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bii10_1r	bii10_2r
bii10_1r	Pearson Correlation	1	,352**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bii10_2r	Pearson Correlation	,352**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bii11_1r	bii11_2r
bii11_1r	Pearson Correlation	1	,505**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bii11_2r	Pearson Correlation	,505**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bij12_1r	bij12_2r
bij12_1r	Pearson Correlation	1	,430**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bij12_2r	Pearson Correlation	,430**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bij13_1r	bij13_2r
bij13_1r	Pearson Correlation	1	,487**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bij13_2r	Pearson Correlation	,487**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bik14_1r	bik14_2r
bik14_1r	Pearson Correlation	1	,525**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bik14_2r	Pearson Correlation	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bik15_1r	bik15_2r
bik15_1r	Pearson Correlation	1	,542**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bik15_2r	Pearson Correlation	,542**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bil_1r	bil_2r
bil_1r	Pearson Correlation	1	,505**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bil_2r	Pearson Correlation	,505**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bim16_1r	bim16_2r
bim16_1r	Pearson Correlation	1	,656**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bim16_2r	Pearson Correlation	,656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bin17_1r	bin17_2r
bin17_1r	Pearson Correlation	1	,654**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bin17_2r	Pearson Correlation	,654**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bin18_1r	bin18_2r
bin18_1r	Pearson Correlation	1	,554**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bin18_2r	Pearson Correlation	,554**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bio19_1r	bio19_2r
bio19_1r	Pearson Correlation	1	,604**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bio19_2r	Pearson Correlation	,604**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bip20_1r	bip20_2r
bip20_1r	Pearson Correlation	1	,649**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bip20_2r	Pearson Correlation	,649**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biq_1r	biq_2r
biq_1r	Pearson Correlation	1	,726**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biq_2r	Pearson Correlation	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bir21_1r	bir21_2r
bir21_1r	Pearson Correlation	1	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bir21_2r	Pearson Correlation	,832**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations



### Correlations

		bis22_1r	bis22_2r
bis22_1r	Pearson Correlation	1	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bis22_2r	Pearson Correlation	,791**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bit23_1r	bit23_2r
bit23_1r	Pearson Correlation	1	,900**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bit23_2r	Pearson Correlation	,900**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bit24_1r	bit24_2r
bit24_1r	Pearson Correlation	1	,779**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bit24_2r	Pearson Correlation	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bit25_1r	bit25_2r
bit25_1r	Pearson Correlation	1	,719**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bit25_2r	Pearson Correlation	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biu_1r	biu_2r
biu_1r	Pearson Correlation	1	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biu_2r	Pearson Correlation	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		biv26_1r	biv26_2r
biv26_1r	Pearson Correlation	1	,886**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biv26_2r	Pearson Correlation	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biv27_1r	biv27_2r
biv27_1r	Pearson Correlation	1	,864**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biv27_2r	Pearson Correlation	,864**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biw28_1r	biw28_2r
biw28_1r	Pearson Correlation	1	,852**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biw28_2r	Pearson Correlation	,852**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biw29_1r	biw29_2r
biw29_1r	Pearson Correlation	1	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biw29_2r	Pearson Correlation	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bix30_1r	bix30_2r
bix30_1r	Pearson Correlation	1	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bix30_2r	Pearson Correlation	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bix31_1r	bix31_2r
bix31_1r	Pearson Correlation	1	,811**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bix31_2r	Pearson Correlation	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biy32_1r	biy32_2r
biy32_1r	Pearson Correlation	1	,845**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biy32_2r	Pearson Correlation	,845**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		biz_1r	biz_2r
biz_1r	Pearson Correlation	1	,817**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
biz_2r	Pearson Correlation	,817**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bi1b33_1r	bi1b33_2r
bi1b33_1r	Pearson Correlation	1	,786**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1b33_2r	Pearson Correlation	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1c34_1r	bi1c34_2r
bi1c34_1r	Pearson Correlation	1	,890**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1c34_2r	Pearson Correlation	,890**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1c35_1r	bi1c35_2r
bi1c35_1r	Pearson Correlation	1	,854**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1c35_2r	Pearson Correlation	,854**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1d36_1r	bi1d36_2r
bi1d36_1r	Pearson Correlation	1	,808**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1d36_2r	Pearson Correlation	,808**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1e_1r	bi1e_2r
bi1e_1r	Pearson Correlation	1	,793**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1e_2r	Pearson Correlation	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1f37_1r	bi1f37_2r
bi1f37_1r	Pearson Correlation	1	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1f37_2r	Pearson Correlation	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1f38_1r	bi1f38_2r
bi1f38_1r	Pearson Correlation	1	,867**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1f38_2r	Pearson Correlation	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1g39_1r	bi1g39_2r
bi1g39_1r	Pearson Correlation	1	,639**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1g39_2r	Pearson Correlation	,639**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1h40_1r	bi1h40_2r
bi1h40_1r	Pearson Correlation	1	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1h40_2r	Pearson Correlation	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1i_1r	bi1i_2r
bi1i_1r	Pearson Correlation	1	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1i_2r	Pearson Correlation	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1j41_1r	bi1j41_2r
bi1j41_1r	Pearson Correlation	1	,718**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1j41_2r	Pearson Correlation	,718**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1k42_1r	bi1k42_2r
bi1k42_1r	Pearson Correlation	1	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1k42_2r	Pearson Correlation	,769**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1k43_1r	bi1k43_2r
bi1k43_1r	Pearson Correlation	1	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1k43_2r	Pearson Correlation	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1l44_1r	bi1l44_2r
bi1l44_1r	Pearson Correlation	1	,762**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1l44_2r	Pearson Correlation	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1l45_1r	bi1l45_2r
bi1l45_1r	Pearson Correlation	1	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1l45_2r	Pearson Correlation	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1m46_1r	bi1m46_2r
bi1m46_1r	Pearson Correlation	1	,558**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1m46_2r	Pearson Correlation	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi1n_1r	bi1n_2r
bi1n_1r	Pearson Correlation	1	,664**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	147	147
bi1n_2r	Pearson Correlation	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	147	147

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Anhang\_2/Auswert-StpDEUTSCH-Diss  
Syntax

(Syntax – SPSS – quantitative Inhaltsanalyse B-W)

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\daten\_codital.sav' .

COMPUTE pbvp1=

SUM(pbc1\_1,pbc2\_1,pbd3\_1,pbd4\_1,pbd5\_1,pbd6\_1,pbe7\_1,pbf\_1,pbh8\_1,pbh9\_1,pbi10\_1,pbi11\_1,pbj12\_1,pbj13\_1,pbk14\_1,pbk15\_1,pbl\_1,pbm16\_1,pbn17\_1,pbn18\_1,pbo19\_1,pbp20\_1,pbq\_1,pbr21\_1,pbs22\_1,pbt23\_1,pbt24\_1,pbt25\_1,pbu\_1,pbv26\_1,pbv27\_1,pbw28\_1,pbw29\_1,pbx30\_1,pbx31\_1,pby32\_1,pbz\_1,pb1b33\_1,pb1c34\_1,pb1c35\_1,pb1d36\_1,pb1e\_1,pb1f37\_1,pb1f38\_1,pb1g39\_1,pb1h40\_1,pb1i\_1,pb1j41\_1,pb1k42\_1,pb1k43\_1,pb1l44\_1,pb1l45\_1,pb1m46\_1,pb1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE kvp1=

SUM(kc1\_1,kc2\_1,kd3\_1,kd4\_1,kd5\_1,kd6\_1,ke7\_1,kf\_1,kh8\_1,kh9\_1,ki10\_1,ki11\_1,kj12\_1,kj13\_1,kk14\_1,kk15\_1,kl\_1,km16\_1,kn17\_1,kn18\_1,ko19\_1,kp20\_1,kq\_1,kr21\_1,ks22\_1,kt23\_1,kt24\_1,kt25\_1,ku\_1,kv26\_1,kv27\_1,kw28\_1,kw29\_1,kx30\_1,kx31\_1,ky32\_1,kz\_1,k1b33\_1,k1c34\_1,k1c35\_1,k1d36\_1,k1e\_1,k1f37\_1,k1f38\_1,k1g39\_1,k1h40\_1,k1i\_1,k1j41\_1,k1k42\_1,k1k43\_1,k1l44\_1,k1l45\_1,k1m46\_1,k1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE bivp1=

SUM(bic1\_1,bic2\_1,bid3\_1,bid4\_1,bid5\_1,bid6\_1,bie7\_1,bif\_1,bi8\_1,bi9\_1,bii10\_1,bii11\_1,bij12\_1,bij13\_1,bik14\_1,bik15\_1,bil\_1,bim16\_1,bin17\_1,bin18\_1,bio19\_1,bip20\_1,biq\_1,bir21\_1,bis22\_1,bit23\_1,bit24\_1,bit25\_1,biu\_1,biv26\_1,biv27\_1,biw28\_1,biw29\_1,bix30\_1,bix31\_1,biy32\_1,biz\_1,bi1b33\_1,bi1c34\_1,bi1c35\_1,bi1d36\_1,bi1e\_1,bi1f37\_1,bi1f38\_1,bi1g39\_1,bi1h40\_1,bi1i\_1,bi1j41\_1,bi1k42\_1,bi1k43\_1,bi1l44\_1,bi1l45\_1,bi1m46\_1,bi1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE svp1=

SUM(sc1\_1,sc2\_1,sd3\_1,sd4\_1,sd5\_1,sd6\_1,se7\_1,sf\_1,sh8\_1,sh9\_1,si10\_1,si11\_1,sj12\_1,sj13\_1,sk14\_1,sk15\_1,sl\_1,sm16\_1,sn17\_1,sn18\_1,so19\_1,sp20\_1,sq\_1,sr21\_1,ss22\_1,st23\_1,st24\_1,st25\_1,su\_1,sv26\_1,sv27\_1,sw28\_1,sw29\_1,sx30\_1,sx31\_1,sy32\_1,sz\_1,s1b33\_1,s1c34\_1,s1c35\_1,s1d36\_1,s1e\_1,s1f37\_1,s1f38\_1,s1g39\_1,s1h40\_1,s1i\_1,s1j41\_1,s1k42\_1,s1k43\_1,s1l44\_1,s1l45\_1,s1m46\_1,s1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE pbvp2=

SUM(pbc1\_2,pbc2\_2,pbd3\_2,pbd4\_2,pbd5\_2,pbd6\_2,pbe7\_2,pbf\_2,pbh8\_2,pbh9\_2,pbi10\_2,pbi11\_2,pbj12\_2,pbj13\_2,pbk14\_2,pbk15\_2,pbl\_2,pbm16\_2,pbn17\_2,pbn18\_2,pbo19\_2,pbp20\_2,pbq\_2,pbr21\_2,pbs22\_2,pbt23\_2,pbt24\_2,pbt25\_2,pbu\_2,pbv26\_2,pbv27\_2,pbw28\_2,pbw29\_2,pbx30\_2,pbx31\_2,pby32\_2,pbz\_2,pb1b33\_2,pb1c34\_2,pb1c35\_2,pb1d36\_2,pb1e\_2,pb1f37\_2,pb1f38\_2,pb1g39\_2,pb1h40\_2,pb1i\_2,pb1j41\_2,pb1k42\_2,pb1k43\_2,pb1l44\_2,pb1l45\_2,pb1m46\_2,pb1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE kvp2=

SUM(kc1\_2,kc2\_2,kd3\_2,kd4\_2,kd5\_2,kd6\_2,ke7\_2,kf\_2,kh8\_2,kh9\_2,ki10\_2,ki11\_2,kj12\_2,kj13\_2,kk14\_2,kk15\_2,kl\_2,km16\_2,kn17\_2,kn18\_2,ko19\_2,kp20\_2,kq\_2,kr21\_2,ks22\_2,kt23\_2,kt24\_2,kt25\_2,ku\_2,kv26\_2,kv27\_2,kw28\_2,kw29\_2,kx30\_2,kx31\_2,ky32\_2,kz\_2,k1b33\_2,k1c34\_2,k1c35\_2,k1d36\_2,k1e\_2,k1f37\_2,k1f38\_2,k1g39\_2,k1h40\_2,k1i\_2,k1j41\_2,k1k42\_2,k1k43\_2,k1l44\_2,k1l45\_2,k1m46\_2,k1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE bivp2=

SUM(bic1\_2,bic2\_2,bid3\_2,bid4\_2,bid5\_2,bid6\_2,bie7\_2,bif\_2,bi8\_2,bi9\_2,bii10\_2,bii11\_2,bij12\_2,bij13\_2,bik14\_2,bik15\_2,bil\_2,bim16\_2,bin17\_2,bin18\_2,bio19\_2,bip20\_2,biq\_2,bir21\_2,bis22\_2,bit23\_2,bit24\_2,bit25\_2,biu\_2,biv26\_2,biv27\_2,biw28\_2,biw29\_2,bix30\_2,bix31\_2,biy32\_2,biz\_2,bi1b33\_2,bi1c34\_2,bi1c35\_2,bi1d36\_2,bi1e\_2,bi1f37\_2,bi1f38\_2,bi1g39\_2,bi1h40\_2,bi1i\_2,bi1j41\_2,bi1k42\_2,bi1k43\_2,bi1l44\_2,bi1l45\_2,bi1m46\_2,bi1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE svp2=

SUM(sc1\_2,sc2\_2,sd3\_2,sd4\_2,sd5\_2,sd6\_2,se7\_2,sf\_2,sh8\_2,sh9\_2,si10\_2,si11\_2,sj12\_2,sj13\_2,sk14\_2,sk15\_2,sl\_2,sm16\_2,sn17\_2,sn18\_2,so19\_2,sp20\_2,sq\_2,sr21\_2,ss22\_2,st23\_2,st24\_2,st25\_2,su\_2,sv26\_2,sv27\_2,sw28\_2,sw29\_2,sx30\_2,sx31\_2,sy32\_2,sz\_2,s1b33\_2,s1c34\_2,s1c35\_2,s1d36\_2,s1e\_2,s1f37\_2,s1f38\_2,s1g39\_2,s1h40\_2,s1i\_2,s1j41\_2,s1k42\_2,s1k43\_2,s1l44\_2,s1l45\_2,s1m46\_2,s1n\_2) .

EXECUTE .

FREQUENCIES

VARIABLES=pbvp1 pbvp2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=kvp1 kvp2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=bivp1 bivp2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=svp1 svp2

```
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES= pbvp1 pbvp2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES= kvp1 kvp2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES= bivp1 bivp2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES= svp1 svp2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### MISSING VALUES

```
sec1_1,  
sec2_1,  
sed3_1,  
sed4_1,  
sed5_1,  
sed6_1,  
see7_1,  
sef_1,  
seh8_1,  
seh9_1,  
sei10_1,  
sei11_1,  
sej12_1,  
sej13_1,  
sek14_1,  
sek15_1,  
sel_1,  
sem16_1,  
sen17_1,  
sen18_1,  
seo19_1,  
sep20_1,  
seq_1,  
ser21_1,  
ses22_1,  
set23_1,  
set24_1,  
set25_1,  
seu_1,  
sev26_1,  
sev27_1,  
sew28_1,  
sew29_1,  
sex30_1,  
sex31_1,  
sey32_1,  
sez_1,  
se1b33_1,  
se1c34_1,  
se1c35_1,  
se1d36_1,  
se1e_1,  
se1f37_1,  
se1f38_1,  
se1g39_1,  
se1h40_1,  
se1i_1,
```

se1j41\_1,  
 se1k42\_1,  
 se1k43\_1,  
 se1l44\_1,  
 se1l45\_1,  
 se1m46\_1,  
 se1n\_1  
 sec1\_2,  
 sec2\_2,  
 sed3\_2,  
 sed4\_2,  
 sed5\_2,  
 sed6\_2,  
 see7\_2,  
 sef\_2,  
 seh8\_2,  
 seh9\_2,  
 sei10\_2,  
 sei11\_2,  
 sej12\_2,  
 sej13\_2,  
 sek14\_2,  
 sek15\_2,  
 sel\_2,  
 sem16\_2,  
 sen17\_2,  
 sen18\_2,  
 seo19\_2,  
 sep20\_2,  
 seq\_2,  
 ser21\_2,  
 ses22\_2,  
 set23\_2,  
 set24\_2,  
 set25\_2,  
 seu\_2,  
 sev26\_2,  
 sev27\_2,  
 sew28\_2,  
 sew29\_2,  
 sex30\_2,  
 sex31\_2,  
 sey32\_2,  
 sez\_2,  
 se1b33\_2,  
 se1c34\_2,  
 se1c35\_2,  
 se1d36\_2,  
 se1e\_2,  
 se1f37\_2,  
 se1f38\_2,  
 se1g39\_2,  
 se1h40\_2,  
 se1i\_2,  
 se1j41\_2,  
 se1k42\_2,  
 se1k43\_2,  
 se1l44\_2,  
 se1l45\_2,  
 se1m46\_2,  
 se1n\_2  
 (6) .

```

COMPUTE semean1 = MEANS(sec1_1, sec2_1, sed3_1, sed4_1, sed5_1, sed6_1, see7_1, sef_1, seh8_1, seh9_1, sei10_1, sei11_1, sej12_1, sej13_1, sek14_1, sek15_1, sel_1, sem16_1, sen17_1, sen18_1, seo19_1, sep20_1, seq_1, ser21_1, ses22_1, set23_1, set24_1, set25_1, seu_1, sev26_1, sev27_1, sew28_1, sew29_1, sex30_1, sex31_1, sey32_1, sez_1, se1b33_1, se1c34_1, se1c35_1, se1d36_1, se1e_1, se1f37_1, se1f38_1, se1g39_1, se1h40_1, se1i_1, se1j41_1, se1k42_1, se1k43_1, se1l44_1, se1l45_1, se1m46_1, se1n_1) .
COMPUTE semean2 = MEANS(sec1_2, sec2_2, sed3_2, sed4_2, sed5_2, sed6_2, see7_2, sef_2, seh8_2, seh9_2, sei10_2, sei11_2, sej12_2, sej13_2, sek14_2, sek15_2, sel_2, sem16_2, sen17_2, sen18_2, seo19_2, sep20_2, seq_2, ser21_2,

```

ses22\_2, set23\_2, set24\_2, set25\_2, seu\_2, sev26\_2, sev27\_2, sew28\_2, sew29\_2, sex30\_2, sex31\_2, sey32\_2, sez\_2, se1b33\_2, se1c34\_2, se1c35\_2, se1d36\_2, se1e\_2, se1f37\_2, se1f38\_2, se1g39\_2, se1h40\_2, se1i\_2, se1j41\_2, se1k42\_2, se1k43\_2, se1l44\_2, se1l45\_2, se1m46\_2, se1n\_2) .

#### FREQUENCIES

VARIABLES=semean1 semean2  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .

#### CORRELATIONS

/VARIABLES= semean1 semean2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .

COUNT se1\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed3\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1  
sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 seo19\_1 sep20\_1 seq\_1 ser21\_1 ses22\_1 set23\_1 set24\_1  
set25\_1 seu\_1 sev26\_1 sev27\_1 sew28\_1 sew29\_1 sex30\_1 sex31\_1 sey32\_1 sez\_1 se1b33\_1 se1c34\_1 se1c35\_1  
se1d36\_1 se1e\_1 se1f37\_1 se1f38\_1 se1g39\_1 se1h40\_1 se1i\_1 se1j41\_1 se1k42\_1 se1k43\_1 se1l44\_1 se1l45\_1  
se1m46\_1 se1n\_1 (1) .

COUNT se1\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed3\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2  
sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 seo19\_2 sep20\_2 seq\_2 ser21\_2 ses22\_2 set23\_2 set24\_2  
set25\_2 seu\_2 sev26\_2 sev27\_2 sew28\_2 sew29\_2 sex30\_2 sex31\_2 sey32\_2 sez\_2 se1b33\_2 se1c34\_2 se1c35\_2  
se1d36\_2 se1e\_2 se1f37\_2 se1f38\_2 se1g39\_2 se1h40\_2 se1i\_2 se1j41\_2 se1k42\_2 se1k43\_2 se1l44\_2 se1l45\_2  
se1m46\_2 se1n\_2 (1) .

COUNT se2\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed3\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1  
sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 seo19\_1 sep20\_1 seq\_1 ser21\_1 ses22\_1 set23\_1 set24\_1  
set25\_1 seu\_1 sev26\_1 sev27\_1 sew28\_1 sew29\_1 sex30\_1 sex31\_1 sey32\_1 sez\_1 se1b33\_1 se1c34\_1 se1c35\_1  
se1d36\_1 se1e\_1 se1f37\_1 se1f38\_1 se1g39\_1 se1h40\_1 se1i\_1 se1j41\_1 se1k42\_1 se1k43\_1 se1l44\_1 se1l45\_1  
se1m46\_1 se1n\_1 (2) .

COUNT se2\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed3\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2  
sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 seo19\_2 sep20\_2 seq\_2 ser21\_2 ses22\_2 set23\_2 set24\_2  
set25\_2 seu\_2 sev26\_2 sev27\_2 sew28\_2 sew29\_2 sex30\_2 sex31\_2 sey32\_2 sez\_2 se1b33\_2 se1c34\_2 se1c35\_2  
se1d36\_2 se1e\_2 se1f37\_2 se1f38\_2 se1g39\_2 se1h40\_2 se1i\_2 se1j41\_2 se1k42\_2 se1k43\_2 se1l44\_2 se1l45\_2  
se1m46\_2 se1n\_2 (2) .

COUNT se3\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed3\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1  
sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 seo19\_1 sep20\_1 seq\_1 ser21\_1 ses22\_1 set23\_1 set24\_1  
set25\_1 seu\_1 sev26\_1 sev27\_1 sew28\_1 sew29\_1 sex30\_1 sex31\_1 sey32\_1 sez\_1 se1b33\_1 se1c34\_1 se1c35\_1  
se1d36\_1 se1e\_1 se1f37\_1 se1f38\_1 se1g39\_1 se1h40\_1 se1i\_1 se1j41\_1 se1k42\_1 se1k43\_1 se1l44\_1 se1l45\_1  
se1m46\_1 se1n\_1 (3) .

COUNT se3\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed3\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2  
sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 seo19\_2 sep20\_2 seq\_2 ser21\_2 ses22\_2 set23\_2 set24\_2  
set25\_2 seu\_2 sev26\_2 sev27\_2 sew28\_2 sew29\_2 sex30\_2 sex31\_2 sey32\_2 sez\_2 se1b33\_2 se1c34\_2 se1c35\_2  
se1d36\_2 se1e\_2 se1f37\_2 se1f38\_2 se1g39\_2 se1h40\_2 se1i\_2 se1j41\_2 se1k42\_2 se1k43\_2 se1l44\_2 se1l45\_2  
se1m46\_2 se1n\_2 (3) .

COUNT se4\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed3\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1  
sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 seo19\_1 sep20\_1 seq\_1 ser21\_1 ses22\_1 set23\_1 set24\_1  
set25\_1 seu\_1 sev26\_1 sev27\_1 sew28\_1 sew29\_1 sex30\_1 sex31\_1 sey32\_1 sez\_1 se1b33\_1 se1c34\_1 se1c35\_1  
se1d36\_1 se1e\_1 se1f37\_1 se1f38\_1 se1g39\_1 se1h40\_1 se1i\_1 se1j41\_1 se1k42\_1 se1k43\_1 se1l44\_1 se1l45\_1  
se1m46\_1 se1n\_1 (4) .

COUNT se4\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed3\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2  
sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 seo19\_2 sep20\_2 seq\_2 ser21\_2 ses22\_2 set23\_2 set24\_2  
set25\_2 seu\_2 sev26\_2 sev27\_2 sew28\_2 sew29\_2 sex30\_2 sex31\_2 sey32\_2 sez\_2 se1b33\_2 se1c34\_2 se1c35\_2  
se1d36\_2 se1e\_2 se1f37\_2 se1f38\_2 se1g39\_2 se1h40\_2 se1i\_2 se1j41\_2 se1k42\_2 se1k43\_2 se1l44\_2 se1l45\_2  
se1m46\_2 se1n\_2 (4) .

COUNT se5\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed3\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1  
sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 seo19\_1 sep20\_1 seq\_1 ser21\_1 ses22\_1 set23\_1 set24\_1  
set25\_1 seu\_1 sev26\_1 sev27\_1 sew28\_1 sew29\_1 sex30\_1 sex31\_1 sey32\_1 sez\_1 se1b33\_1 se1c34\_1 se1c35\_1  
se1d36\_1 se1e\_1 se1f37\_1 se1f38\_1 se1g39\_1 se1h40\_1 se1i\_1 se1j41\_1 se1k42\_1 se1k43\_1 se1l44\_1 se1l45\_1  
se1m46\_1 se1n\_1 (5) .

COUNT se5\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed3\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2  
sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 seo19\_2 sep20\_2 seq\_2 ser21\_2 ses22\_2 set23\_2 set24\_2  
set25\_2 seu\_2 sev26\_2 sev27\_2 sew28\_2 sew29\_2 sex30\_2 sex31\_2 sey32\_2 sez\_2 se1b33\_2 se1c34\_2 se1c35\_2  
se1d36\_2 se1e\_2 se1f37\_2 se1f38\_2 se1g39\_2 se1h40\_2 se1i\_2 se1j41\_2 se1k42\_2 se1k43\_2 se1l44\_2 se1l45\_2  
se1m46\_2 se1n\_2 (5) .

#### CORRELATIONS

/VARIABLES=se1\_1 se1\_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

CORRELATIONS  
/VARIABLES=se2\_1 se2\_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS  
/VARIABLES=se4\_1 se4\_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .

COUNT sunom1 = suc1\_1 suc2\_1 sud3\_1 sud4\_1 sud5\_1 sud6\_1 sue7\_1 suf\_1 suh8\_1 suh9\_1 sui10\_1 sui11\_1 suj12\_1  
suj13\_1 suk14\_1 suk15\_1 sul\_1 sum16\_1 sun17\_1 sun18\_1 suo19\_1 sup20\_1 suq\_1 sur21\_1 sus22\_1 sut23\_1 sut24\_1  
sut25\_1 suu\_1 suv26\_1 suv27\_1 suw28\_1 suw29\_1 sux30\_1 sux31\_1 suy32\_1 suz\_1 su1b33\_1 su1c34\_1 su1c35\_1  
su1d36\_1 su1e\_1 su1f37\_1 su1f38\_1 su1g39\_1 su1h40\_1 su1i\_1 su1j41\_1 su1k42\_1 su1k43\_1 su1l44\_1 su1l45\_1  
su1m46\_1 su1n\_1 (1).

COUNT sunom2 = suc1\_2 suc2\_2 sud3\_2 sud4\_2 sud5\_2 sud6\_2 sue7\_2 suf\_2 suh8\_2 suh9\_2 sui10\_2 sui11\_2 suj12\_2  
suj13\_2 suk14\_2 suk15\_2 sul\_2 sum16\_2 sun17\_2 sun18\_2 suo19\_2 sup20\_2 suq\_2 sur21\_2 sus22\_2 sut23\_2 sut24\_2  
sut25\_2 suu\_2 suv26\_2 suv27\_2 suw28\_2 suw29\_2 sux30\_2 sux31\_2 suy32\_2 suz\_2 su1b33\_2 su1c34\_2 su1c35\_2  
su1d36\_2 su1e\_2 su1f37\_2 su1f38\_2 su1g39\_2 su1h40\_2 su1i\_2 su1j41\_2 su1k42\_2 su1k43\_2 su1l44\_2 su1l45\_2  
su1m46\_2 su1n\_2 (1) .

COUNT suver1 = suc1\_1 suc2\_1 sud3\_1 sud4\_1 sud5\_1 sud6\_1 sue7\_1 suf\_1 suh8\_1 suh9\_1 sui10\_1 sui11\_1 suj12\_1  
suj13\_1 suk14\_1 suk15\_1 sul\_1 sum16\_1 sun17\_1 sun18\_1 su019\_1 sup20\_1 suq\_1 sur21\_1 sus22\_1 sut23\_1 sut24\_1  
sut25\_1 suu\_1 suv26\_1 suv27\_1 suw28\_1 suw29\_1 sux30\_1 sux31\_1 suy32\_1 suz\_1 su1b33\_1 su1c34\_1 su1c35\_1  
su1d36\_1 su1e\_1 su1f37\_1 su1f38\_1 su1g39\_1 su1h40\_1 su1i\_1 su1j41\_1 su1k42\_1 su1k43\_1 su1l44\_1 su1l45\_1  
su1m46\_1 su1n\_1(2).

COUNT suver2 = suc1\_2 suc2\_2 sud3\_2 sud4\_2 sud5\_2 sud6\_2 sue7\_2 suf\_2 suh8\_2 suh9\_2 sui10\_2 sui11\_2 suj12\_2  
suj13\_2 suk14\_2 suk15\_2 sul\_2 sum16\_2 sun17\_2 sun18\_2 suo19\_2 sup20\_2 suq\_2 sur21\_2 sus22\_2 sut23\_2 sut24\_2  
sut25\_2 suu\_2 suv26\_2 suv27\_2 suw28\_2 suw29\_2 sux30\_2 sux31\_2 suy32\_2 suz\_2 su1b33\_2 su1c34\_2 su1c35\_2  
su1d36\_2 su1e\_2 su1f37\_2 su1f38\_2 su1g39\_2 su1h40\_2 su1i\_2 su1j41\_2 su1k42\_2 su1k43\_2 su1l44\_2 su1l45\_2  
su1m46\_2 su1n\_2 (2) .

COUNT suadj1= suc1\_1 suc2\_1 sud3\_1 sud4\_1 sud5\_1 sud6\_1 sue7\_1 suf\_1 suh8\_1 suh9\_1 sui10\_1 sui11\_1 suj12\_1  
suj13\_1 suk14\_1 suk15\_1 sul\_1 sum16\_1 sun17\_1 sun18\_1 suo19\_1 sup20\_1 suq\_1 sur21\_1 sus22\_1 sut23\_1 sut24\_1  
sut25\_1 suu\_1 suv26\_1 suv27\_1 suw28\_1 suw29\_1 sux30\_1 sux31\_1 suy32\_1 suz\_1 su1b33\_1 su1c34\_1 su1c35\_1  
su1d36\_1 su1e\_1 su1f37\_1 su1f38\_1 su1g39\_1 su1h40\_1 su1i\_1 su1j41\_1 su1k42\_1 su1k43\_1 su1l44\_1 su1l45\_1  
su1m46\_1 su1n\_1(3).

COUNT suadj2 = suc1\_2 suc2\_2 sud3\_2 sud4\_2 sud5\_2 sud6\_2 sue7\_2 suf\_2 suh8\_2 suh9\_2 sui10\_2 sui11\_2 suj12\_2  
suj13\_2 suk14\_2 suk15\_2 sul\_2 sum16\_2 sun17\_2 sun18\_2 suo19\_2 sup20\_2 suq\_2 sur21\_2 sus22\_2 sut23\_2 sut24\_2  
sut25\_2 suu\_2 suv26\_2 suv27\_2 suw28\_2 suw29\_2 sux30\_2 sux31\_2 suy32\_2 suz\_2 su1b33\_2 su1c34\_2 su1c35\_2  
su1d36\_2 su1e\_2 su1f37\_2 su1f38\_2 su1g39\_2 su1h40\_2 su1i\_2 su1j41\_2 su1k42\_2 su1k43\_2 su1l44\_2 su1l45\_2  
su1m46\_2 su1n\_2 (3).

COUNT sufau1= suc1\_1 suc2\_1 sud3\_1 sud4\_1 sud5\_1 sud6\_1 sue7\_1 suf\_1 suh8\_1 suh9\_1 sui10\_1 sui11\_1 suj12\_1  
suj13\_1 suk14\_1 suk15\_1 sul\_1 sum16\_1 sun17\_1 sun18\_1 su019\_1 sup20\_1 suq\_1 sur21\_1 sus22\_1 sut23\_1 sut24\_1  
sut25\_1 suu\_1 suv26\_1 suv27\_1 suw28\_1 suw29\_1 sux30\_1 sux31\_1 suy32\_1 suz\_1 su1b33\_1 su1c34\_1 su1c35\_1  
su1d36\_1 su1e\_1 su1f37\_1 su1f38\_1 su1g39\_1 su1h40\_1 su1i\_1 su1j41\_1 su1k42\_1 su1k43\_1 su1l44\_1 su1l45\_1  
su1m46\_1 su1n\_1(4).

COUNT sufau2= suc1\_2 suc2\_2 sud3\_2 sud4\_2 sud5\_2 sud6\_2 sue7\_2 suf\_2 suh8\_2 suh9\_2 sui10\_2 sui11\_2 suj12\_2  
suj13\_2 suk14\_2 suk15\_2 sul\_2 sum16\_2 sun17\_2 sun18\_2 suo19\_2 sup20\_2 suq\_2 sur21\_2 sus22\_2 sut23\_2 sut24\_2  
sut25\_2 suu\_2 suv26\_2 suv27\_2 suw28\_2 suw29\_2 sux30\_2 sux31\_2 suy32\_2 suz\_2 su1b33\_2 su1c34\_2 su1c35\_2  
su1d36\_2 su1e\_2 su1f37\_2 su1f38\_2 su1g39\_2 su1h40\_2 su1i\_2 su1j41\_2 su1k42\_2 su1k43\_2 su1l44\_2 su1l45\_2  
su1m46\_2 su1n\_2 (4).

COUNT sudeu1 = suc1\_1 suc2\_1 sud3\_1 sud4\_1 sud5\_1 sud6\_1 sue7\_1 suf\_1 suh8\_1 suh9\_1 sui10\_1 sui11\_1 suj12\_1  
suj13\_1 suk14\_1 suk15\_1 sul\_1 sum16\_1 sun17\_1 sun18\_1 suo19\_1 sup20\_1 suq\_1 sur21\_1 sus22\_1 sut23\_1 sut24\_1  
sut25\_1 suu\_1 suv26\_1 suv27\_1 suw28\_1 suw29\_1 sux30\_1 sux31\_1 suy32\_1 suz\_1 su1b33\_1 su1c34\_1 su1c35\_1  
su1d36\_1 su1e\_1 su1f37\_1 su1f38\_1 su1g39\_1 su1h40\_1 su1i\_1 su1j41\_1 su1k42\_1 su1k43\_1 su1l44\_1 su1l45\_1  
su1m46\_1 su1n\_1(5).

COUNT\_sudeu2 = suc1\_2 suc2\_2 sud3\_2 sud4\_2 sud5\_2 sud6\_2 sue7\_2 suf\_2 suh8\_2 suh9\_2 sui10\_2 sui11\_2 suj12\_2  
suj13\_2 suk14\_2 suk15\_2 sul\_2 sum16\_2 sun17\_2 sun18\_2 suo19\_2 sup20\_2 suq\_2 sur21\_2 sus22\_2 sut23\_2 sut24\_2  
sut25\_2 suu\_2 suv26\_2 suv27\_2 suw28\_2 suw29\_2 sux30\_2 sux31\_2 suy32\_2 suz\_2 su1b33\_2 su1c34\_2 su1c35\_2

```

su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (5) .
COUNT sueng1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1
su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (6) .
COUNT sueng2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (6) .
COUNT suwfr1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1
su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (7) .
COUNT suwfr2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (7) .
COUNT suneo1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1
su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (8) .
COUNT suneo2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (8) .
COUNT sumsu1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1
su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (10) .
COUNT sumsu2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (10) .
EXECUTE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES= sunom1 sunom2 suver1 suver2 suadj1 suadj2 sufau1
sufau2 sudeu1 sudeu2 sueng1 sueng2 suwfr1 suwfr2 suneo1 suneo2 sumsu1 sumsu2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

\* Weil Variablen pb\_, s\_ und se1\_ hoch korrelieren, wird Mittelwert gebildet

```

COMPUTE pb_vp = MEANS(pbvp1, pbvp2) .
COMPUTE s_vp = MEANS(svp1, svp2) .
COMPUTE se1_vp = MEANS(se1_1, se2_2) .
EXECUTE .

```

#### FREQUENCIES

```

VARIABLES=pb_vp s_vp se1_vp
/STATISTICS=MEAN
/ORDER= ANALYSIS .

```

#### T-TEST

```

GROUPS = spra_fol(1 2)
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = pb_vp
/CRITERIA = CI(.95) .

```

#### T-TEST

```

GROUPS = spra_fol(1 2)

```

```
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = s_vp  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

#### T-TEST

```
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = se1_vp  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

#### FREQUENCIES

```
VARIABLES=pb_vp  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .
```

#### EXAMINE

```
VARIABLES=pb_vp BY klasse /PLOT=BOXPLOT/STATISTICS=NONE/NOTOTAL.
```

#### GRAPH

```
/HISTOGRAM(NORMAL)=pb_vp  
/TITLE= 'Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch'.
```

#### ONEWAY

```
pb_vp BY klasse  
/STATISTICS HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS  
/POSTHOC = TUKEY ALPHA(.05).
```

#### EXAMINE

```
VARIABLES=pb_vp  
/PLOT HISTOGRAM NPLOT  
/STATISTICS DESCRIPTIVES  
/INTERVAL 95  
/MISSING LISTWISE  
/NOTOTAL.
```

```
SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-Diss\daten_codital-AUSWERT-Diss.sav' .  
EXECUTE .
```



GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\daten\_codital.sav' .

```
COMPUTE pbNvp1=
SUM(pbc1_1,pbc2_1,pbd4_1,pbd5_1,pbd6_1,pbe7_1,pbf_1,pbh8_1,pbh9_1,pbi10_1,pbi11_1,pbj12_1,pbj13_1,pbk14_
1,pbk15_1,pbl_1,pbm16_1,pbn17_1,pbn18_1) .
EXECUTE .
COMPUTE kNvp1=
SUM(kc1_1,kc2_1,kd4_1,kd5_1,kd6_1,ke7_1,kf_1,kh8_1,kh9_1,ki10_1,ki11_1,kj12_1,kj13_1,kk14_1,kk15_1,kl_1,km16_
1,kn17_1,kn18_1) .
EXECUTE .
COMPUTE biNvp1=
SUM(bic1_1,bic2_1,bid4_1,bid5_1,bid6_1,bie7_1,bif_1,biH8_1,biH9_1,bii10_1,bii11_1,bij12_1,bij13_1,bik14_1,bik15_1,bil_
1,bim16_1,bin17_1,bin18_1) .
EXECUTE .
COMPUTE sNvp1=
SUM(sc1_1,sc2_1,sd4_1,sd5_1,sd6_1,se7_1,sf_1,sh8_1,sh9_1,si10_1,si11_1,sj12_1,sj13_1,sk14_1,sk15_1,sl_1,sm16_
1,sn17_1,sn18_1) .
EXECUTE .
COMPUTE pbNvp2=
SUM(pbc1_2,pbc2_2,pbd4_2,pbd5_2,pbd6_2,pbe7_2,pbf_2,pbh8_2,pbh9_2,pbi10_2,pbi11_2,pbj12_2,pbj13_2,pbk14_
2,pbk15_2,pbl_2,pbm16_2,pbn17_2,pbn18_2) .
EXECUTE .
COMPUTE kNvp2=
SUM(kc1_2,kc2_2,kd4_2,kd5_2,kd6_2,ke7_2,kf_2,kh8_2,kh9_2,ki10_2,ki11_2,kj12_2,kj13_2,kk14_2,kk15_2,kl_2,km16_
2,kn17_2,kn18_2) .
EXECUTE .
COMPUTE biNvp2=
SUM(bic1_2,bic2_2,bid4_2,bid5_2,bid6_2,bie7_2,bif_2,biH8_2,biH9_2,bii10_2,bii11_2,bij12_2,bij13_2,bik14_2,bik15_2,bil_
2,bim16_2,bin17_2,bin18_2) .
EXECUTE .
COMPUTE sNvp2=
SUM(sc1_2,sc2_2,sd4_2,sd5_2,sd6_2,se7_2,sf_2,sh8_2,sh9_2,si10_2,si11_2,sj12_2,sj13_2,sk14_2,sk15_2,sl_2,sm16_
2,sn17_2,sn18_2) .
EXECUTE .
```

```
CORRELATIONS
/VARIABLES= pbNvp1 pbNvp2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES= kNvp1 kNvp2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES= biNvp1 biNvp2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES= sNvp1 sNvp2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### MISSING VALUES

sec1\_1,  
sec2\_1,  
sed4\_1,  
sed5\_1,  
sed6\_1,  
see7\_1,  
sef\_1,  
seh8\_1,  
seh9\_1,  
sei10\_1,  
sei11\_1,  
sej12\_1,  
sej13\_1,  
sek14\_1,  
sek15\_1,  
sel\_1,

sem16\_1,  
sen17\_1,  
sen18\_1,  
sec1\_2,  
sec2\_2,  
sed4\_2,  
sed5\_2,  
sed6\_2,  
see7\_2,  
sef\_2,  
seh8\_2,  
seh9\_2,  
sei10\_2,  
sei11\_2,  
sej12\_2,  
sej13\_2,  
sek14\_2,  
sek15\_2,  
sel\_2,  
sem16\_2,  
sen17\_2,  
sen18\_2  
(6) .

COMPUTE seNmean1 = MEANS(sec1\_1, sec2\_1, sed4\_1, sed5\_1, sed6\_1, see7\_1, sef\_1, seh8\_1, seh9\_1, sei10\_1, sei11\_1, sej12\_1, sej13\_1, sek14\_1, sek15\_1, sel\_1, sem16\_1, sen17\_1, sen18\_1) .

COMPUTE seNmean2 = MEANS(sec1\_2, sec2\_2, sed4\_2, sed5\_2, sed6\_2, see7\_2, sef\_2, seh8\_2, seh9\_2, sei10\_2, sei11\_2, sej12\_2, sej13\_2, sek14\_2, sek15\_2, sel\_2, sem16\_2, sen17\_2, sen18\_2) .

CORRELATIONS

/VARIABLES=seNmean1 seNmean2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

COUNT se1\_N1 = sec1\_1 sec2\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1 sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 (1) .

COUNT se1\_N2 = sec1\_2 sec2\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2 sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 (1) .

COUNT se2N\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1 sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 (2) .

COUNT se2N\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2 sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 (2) .

COUNT se3N\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1 sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 (3) .

COUNT se3N\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2 sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 (3) .

COUNT se4N\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1 sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 (4) .

COUNT se4N\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2 sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 (4) .

COUNT se5N\_1 = sec1\_1 sec2\_1 sed4\_1 sed5\_1 sed6\_1 see7\_1 sef\_1 seh8\_1 seh9\_1 sei10\_1 sei11\_1 sej12\_1 sej13\_1 sek14\_1 sek15\_1 sel\_1 sem16\_1 sen17\_1 sen18\_1 (5) .

COUNT se5N\_2 = sec1\_2 sec2\_2 sed4\_2 sed5\_2 sed6\_2 see7\_2 sef\_2 seh8\_2 seh9\_2 sei10\_2 sei11\_2 sej12\_2 sej13\_2 sek14\_2 sek15\_2 sel\_2 sem16\_2 sen17\_2 sen18\_2 (5) .

CORRELATIONS

/VARIABLES=se1\_N1 se1\_N2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES=se2N\_1 se2N\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES=se3N\_1 se3N\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=se4N_1 se4N_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=se5N_1 se5N_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

```
COUNT sunom1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (1) .
COUNT sunom2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (1) .
COUNT suver1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (2) .
COUNT suver2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (2) .
COUNT suadj1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (3) .
COUNT suadj2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (3) .
COUNT sufau1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (4) .
COUNT sufau2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (4) .
COUNT sudeu1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (5) .
COUNT sudeu2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (5) .
COUNT sueng1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (6) .
COUNT sueng2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (6) .
COUNT suwfr1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (7) .
COUNT suwfr2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (7) .
COUNT suneo1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (8) .
COUNT suneo2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (8) .
COUNT sumsu1N = suc1_1 suc2_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1 suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 (10) .
COUNT sumsu2N = suc1_2 suc2_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2 suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 (10) .
EXECUTE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES= sunom1N sunom2N suver1N suver2N suadj1N suadj2N sufau1N
sufau2N sudeu1N sudeu2N sueng1N sueng2N suwfr1N suwfr2N suneo1N suneo2N sumsu1N sumsu2N
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

```
COMPUTE sNvp = MEANS(sNvp1, sNvp2) .
EXECUTE .
```

# T-TEST

```
GROUPS = spra_fol(1 2)
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = sNvp
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-Diss\daten_codital-N-KSit.sav' .
EXECUTE .
```

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-Diss\daten\_codital-St-Mr.sav' .

COMPUTE pbvp1=

SUM(pbc1\_1,pbc2\_1,pbd3\_1,pbd4\_1,pbd5\_1,pbd6\_1,pbe7\_1,pbf\_1,pbh8\_1,pbh9\_1,pbi10\_1,pbi11\_1,pbj12\_1,pbj13\_1,pbk14\_1,pbk15\_1,pbl\_1,pbm16\_1,pbn17\_1,pbn18\_1,pbo19\_1,pbp20\_1,pbq\_1,pbr21\_1,pbs22\_1,pbt23\_1,pbt24\_1,pbt25\_1,pbu\_1,pbv26\_1,pbv27\_1,pbw28\_1,pbw29\_1,pbx30\_1,pbx31\_1,pby32\_1,pbz\_1,pb1b33\_1,pb1c34\_1,pb1c35\_1,pb1d36\_1,pb1e\_1,pb1f37\_1,pb1f38\_1,pb1g39\_1,pb1h40\_1,pb1i\_1,pb1j41\_1,pb1k42\_1,pb1k43\_1,pb1l44\_1,pb1l45\_1,pb1m46\_1,pb1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE kvp1=

SUM(kc1\_1,kc2\_1,kd3\_1,kd4\_1,kd5\_1,kd6\_1,ke7\_1,kf\_1,kh8\_1,kh9\_1,ki10\_1,ki11\_1,kj12\_1,kj13\_1,kl14\_1,kl15\_1,kl\_1,km16\_1,kn17\_1,kn18\_1,ko19\_1,kp20\_1,kq\_1,kr21\_1,ks22\_1,kt23\_1,kt24\_1,kt25\_1,ku\_1,kv26\_1,kv27\_1,kw28\_1,kw29\_1,kx30\_1,kx31\_1,ky32\_1,kz\_1,k1b33\_1,k1c34\_1,k1c35\_1,k1d36\_1,k1e\_1,k1f37\_1,k1f38\_1,k1g39\_1,k1h40\_1,k1i\_1,k1j41\_1,k1k42\_1,k1k43\_1,k1l44\_1,k1l45\_1,k1m46\_1,k1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE bivp1=

SUM(bic1\_1,bic2\_1,bid3\_1,bid4\_1,bid5\_1,bid6\_1,bie7\_1,bif\_1,bih8\_1,bih9\_1,bii10\_1,bii11\_1,bij12\_1,bij13\_1,bik14\_1,bik15\_1,bil\_1,bim16\_1,bin17\_1,bin18\_1,bio19\_1,bip20\_1,biq\_1,bir21\_1,bis22\_1,bit23\_1,bit24\_1,bit25\_1,biu\_1,biv26\_1,biv27\_1,biw28\_1,biw29\_1,bix30\_1,bix31\_1,biy32\_1,biz\_1,bi1b33\_1,bi1c34\_1,bi1c35\_1,bi1d36\_1,bi1e\_1,bi1f37\_1,bi1f38\_1,bi1g39\_1,bi1h40\_1,bi1i\_1,bi1j41\_1,bi1k42\_1,bi1k43\_1,bi1l44\_1,bi1l45\_1,bi1m46\_1,bi1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE svp1=

SUM(sc1\_1,sc2\_1,sd3\_1,sd4\_1,sd5\_1,sd6\_1,se7\_1,sf\_1,sh8\_1,sh9\_1,si10\_1,si11\_1,sj12\_1,sj13\_1,sk14\_1,sk15\_1,sl\_1,sm16\_1,sn17\_1,sn18\_1,so19\_1,sp20\_1,sq\_1,sr21\_1,ss22\_1,st23\_1,st24\_1,st25\_1,su\_1,sv26\_1,sv27\_1,sw28\_1,sw29\_1,sx30\_1,sx31\_1,sy32\_1,sz\_1,s1b33\_1,s1c34\_1,s1c35\_1,s1d36\_1,s1e\_1,s1f37\_1,s1f38\_1,s1g39\_1,s1h40\_1,s1i\_1,s1j41\_1,s1k42\_1,s1k43\_1,s1l44\_1,s1l45\_1,s1m46\_1,s1n\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE pbvp2=

SUM(pbc1\_2,pbc2\_2,pbd3\_2,pbd4\_2,pbd5\_2,pbd6\_2,pbe7\_2,pbf\_2,pbh8\_2,pbh9\_2,pbi10\_2,pbi11\_2,pbj12\_2,pbj13\_2,pbk14\_2,pbk15\_2,pbl\_2,pbm16\_2,pbn17\_2,pbn18\_2,pbo19\_2,pbp20\_2,pbq\_2,pbr21\_2,pbs22\_2,pbt23\_2,pbt24\_2,pbt25\_2,pbu\_2,pbv26\_2,pbv27\_2,pbw28\_2,pbw29\_2,pbx30\_2,pbx31\_2,pby32\_2,pbz\_2,pb1b33\_2,pb1c34\_2,pb1c35\_2,pb1d36\_2,pb1e\_2,pb1f37\_2,pb1f38\_2,pb1g39\_2,pb1h40\_2,pb1i\_2,pb1j41\_2,pb1k42\_2,pb1k43\_2,pb1l44\_2,pb1l45\_2,pb1m46\_2,pb1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE kvp2=

SUM(kc1\_2,kc2\_2,kd3\_2,kd4\_2,kd5\_2,kd6\_2,ke7\_2,kf\_2,kh8\_2,kh9\_2,ki10\_2,ki11\_2,kj12\_2,kj13\_2,kl14\_2,kl15\_2,kl\_2,km16\_2,kn17\_2,kn18\_2,ko19\_2,kp20\_2,kq\_2,kr21\_2,ks22\_2,kt23\_2,kt24\_2,kt25\_2,ku\_2,kv26\_2,kv27\_2,kw28\_2,kw29\_2,kx30\_2,kx31\_2,ky32\_2,kz\_2,k1b33\_2,k1c34\_2,k1c35\_2,k1d36\_2,k1e\_2,k1f37\_2,k1f38\_2,k1g39\_2,k1h40\_2,k1i\_2,k1j41\_2,k1k42\_2,k1k43\_2,k1l44\_2,k1l45\_2,k1m46\_2,k1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE bivp2=

SUM(bic1\_2,bic2\_2,bid3\_2,bid4\_2,bid5\_2,bid6\_2,bie7\_2,bif\_2,bih8\_2,bih9\_2,bii10\_2,bii11\_2,bij12\_2,bij13\_2,bik14\_2,bik15\_2,bil\_2,bim16\_2,bin17\_2,bin18\_2,bio19\_2,bip20\_2,biq\_2,bir21\_2,bis22\_2,bit23\_2,bit24\_2,bit25\_2,biu\_2,biv26\_2,biv27\_2,biw28\_2,biw29\_2,bix30\_2,bix31\_2,biy32\_2,biz\_2,bi1b33\_2,bi1c34\_2,bi1c35\_2,bi1d36\_2,bi1e\_2,bi1f37\_2,bi1f38\_2,bi1g39\_2,bi1h40\_2,bi1i\_2,bi1j41\_2,bi1k42\_2,bi1k43\_2,bi1l44\_2,bi1l45\_2,bi1m46\_2,bi1n\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE svp2=

SUM(sc1\_2,sc2\_2,sd3\_2,sd4\_2,sd5\_2,sd6\_2,se7\_2,sf\_2,sh8\_2,sh9\_2,si10\_2,si11\_2,sj12\_2,sj13\_2,sk14\_2,sk15\_2,sl\_2,sm16\_2,sn17\_2,sn18\_2,so19\_2,sp20\_2,sq\_2,sr21\_2,ss22\_2,st23\_2,st24\_2,st25\_2,su\_2,sv26\_2,sv27\_2,sw28\_2,sw29\_2,sx30\_2,sx31\_2,sy32\_2,sz\_2,s1b33\_2,s1c34\_2,s1c35\_2,s1d36\_2,s1e\_2,s1f37\_2,s1f38\_2,s1g39\_2,s1h40\_2,s1i\_2,s1j41\_2,s1k42\_2,s1k43\_2,s1l44\_2,s1l45\_2,s1m46\_2,s1n\_2) .

EXECUTE .

CORRELATIONS

/VARIABLES= pbvp1 pbvp2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES= kvp1 kvp2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES= bivp1 bivp2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES= svp1 svp2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

## MISSING VALUES

sec1\_1,  
sec2\_1,  
sed3\_1,  
sed4\_1,  
sed5\_1,  
sed6\_1,  
see7\_1,  
sef\_1,  
seh8\_1,  
seh9\_1,  
sei10\_1,  
sei11\_1,  
sej12\_1,  
sej13\_1,  
sek14\_1,  
sek15\_1,  
sel\_1,  
sem16\_1,  
sen17\_1,  
sen18\_1,  
seo19\_1,  
sep20\_1,  
seq\_1,  
ser21\_1,  
ses22\_1,  
set23\_1,  
set24\_1,  
set25\_1,  
seu\_1,  
sev26\_1,  
sev27\_1,  
sew28\_1,  
sew29\_1,  
sex30\_1,  
sex31\_1,  
sey32\_1,  
sez\_1,  
se1b33\_1,  
se1c34\_1,  
se1c35\_1,  
se1d36\_1,  
se1e\_1,  
se1f37\_1,  
se1f38\_1,  
se1g39\_1,  
se1h40\_1,  
se1i\_1,  
se1j41\_1,  
se1k42\_1,  
se1k43\_1,  
se1l44\_1,  
se1l45\_1,  
se1m46\_1,  
se1n\_1  
sec1\_2,  
sec2\_2,  
sed3\_2,  
sed4\_2,  
sed5\_2,  
sed6\_2,  
see7\_2,  
sef\_2,  
seh8\_2,  
seh9\_2,  
sei10\_2,  
sei11\_2,  
sej12\_2,

```

sej13_2,
sek14_2,
sek15_2,
sel_2,
sem16_2,
sen17_2,
sen18_2,
seo19_2,
sep20_2,
seq_2,
ser21_2,
ses22_2,
set23_2,
set24_2,
set25_2,
seu_2,
sev26_2,
sev27_2,
sew28_2,
sew29_2,
sex30_2,
sex31_2,
sey32_2,
sez_2,
se1b33_2,
se1c34_2,
se1c35_2,
se1d36_2,
se1e_2,
se1f37_2,
se1f38_2,
se1g39_2,
se1h40_2,
se1i_2,
se1j41_2,
se1k42_2,
se1k43_2,
se1l44_2,
se1l45_2,
se1m46_2,
se1n_2
(6) .

```

```

COMPUTE semean1 = MEANS(sec1_1, sec2_1, sed3_1, sed4_1, sed5_1, sed6_1, see7_1, sef_1, seh8_1, seh9_1, sei10_1, sei11_1, sej12_1, sej13_1, sek14_1, sek15_1, sel_1, sem16_1, sen17_1, sen18_1, seo19_1, sep20_1, seq_1, ser21_1, ses22_1, set23_1, set24_1, set25_1, seu_1, sev26_1, sev27_1, sew28_1, sew29_1, sex30_1, sex31_1, sey32_1, sez_1, se1b33_1, se1c34_1, se1c35_1, se1d36_1, se1e_1, se1f37_1, se1f38_1, se1g39_1, se1h40_1, se1i_1, se1j41_1, se1k42_1, se1k43_1, se1l44_1, se1l45_1, se1m46_1, se1n_1) .

```

```

COMPUTE semean2 = MEANS(sec1_2, sec2_2, sed3_2, sed4_2, sed5_2, sed6_2, see7_2, sef_2, seh8_2, seh9_2, sei10_2, sei11_2, sej12_2, sej13_2, sek14_2, sek15_2, sel_2, sem16_2, sen17_2, sen18_2, seo19_2, sep20_2, seq_2, ser21_2, ses22_2, set23_2, set24_2, set25_2, seu_2, sev26_2, sev27_2, sew28_2, sew29_2, sex30_2, sex31_2, sey32_2, sez_2, se1b33_2, se1c34_2, se1c35_2, se1d36_2, se1e_2, se1f37_2, se1f38_2, se1g39_2, se1h40_2, se1i_2, se1j41_2, se1k42_2, se1k43_2, se1l44_2, se1l45_2, se1m46_2, se1n_2) .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES= semean1 semean2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

```

COUNT se1_1 = sec1_1 sec2_1 sed3_1 sed4_1 sed5_1 sed6_1 see7_1 sef_1 seh8_1 seh9_1 sei10_1 sei11_1 sej12_1 sej13_1 sek14_1 sek15_1 sel_1 sem16_1 sen17_1 sen18_1 seo19_1 sep20_1 seq_1 ser21_1 ses22_1 set23_1 set24_1 set25_1 seu_1 sev26_1 sev27_1 sew28_1 sew29_1 sex30_1 sex31_1 sey32_1 sez_1 se1b33_1 se1c34_1 se1c35_1 se1d36_1 se1e_1 se1f37_1 se1f38_1 se1g39_1 se1h40_1 se1i_1 se1j41_1 se1k42_1 se1k43_1 se1l44_1 se1l45_1 se1m46_1 se1n_1 (1) .

```

```

COUNT se1_2 = sec1_2 sec2_2 sed3_2 sed4_2 sed5_2 sed6_2 see7_2 sef_2 seh8_2 seh9_2 sei10_2 sei11_2 sej12_2 sej13_2 sek14_2 sek15_2 sel_2 sem16_2 sen17_2 sen18_2 seo19_2 sep20_2 seq_2 ser21_2 ses22_2 set23_2 set24_2 set25_2 seu_2 sev26_2 sev27_2 sew28_2 sew29_2 sex30_2 sex31_2 sey32_2 sez_2 se1b33_2 se1c34_2 se1c35_2 se1d36_2 se1e_2 se1f37_2 se1f38_2 se1g39_2 se1h40_2 se1i_2 se1j41_2 se1k42_2 se1k43_2 se1l44_2 se1l45_2 se1m46_2 se1n_2 (1) .

```

```

COUNT se2_1 = sec1_1 sec2_1 sed3_1 sed4_1 sed5_1 sed6_1 see7_1 sef_1 seh8_1 seh9_1 sei10_1 sei11_1 sej12_1
sej13_1 sek14_1 sek15_1 sel_1 sem16_1 sen17_1 sen18_1 seo19_1 sep20_1 seq_1 ser21_1 ses22_1 set23_1 set24_1
set25_1 seu_1 sev26_1 sev27_1 sew28_1 sew29_1 sex30_1 sex31_1 sey32_1 sez_1 se1b33_1 se1c34_1 se1c35_1
se1d36_1 se1e_1 se1f37_1 se1f38_1 se1g39_1 se1h40_1 se1i_1 se1j41_1 se1k42_1 se1k43_1 se1l44_1 se1l45_1
se1m46_1 se1n_1 (2) .
COUNT se2_2 = sec1_2 sec2_2 sed3_2 sed4_2 sed5_2 sed6_2 see7_2 sef_2 seh8_2 seh9_2 sei10_2 sei11_2 sej12_2
sej13_2 sek14_2 sek15_2 sel_2 sem16_2 sen17_2 sen18_2 seo19_2 sep20_2 seq_2 ser21_2 ses22_2 set23_2 set24_2
set25_2 seu_2 sev26_2 sev27_2 sew28_2 sew29_2 sex30_2 sex31_2 sey32_2 sez_2 se1b33_2 se1c34_2 se1c35_2
se1d36_2 se1e_2 se1f37_2 se1f38_2 se1g39_2 se1h40_2 se1i_2 se1j41_2 se1k42_2 se1k43_2 se1l44_2 se1l45_2
se1m46_2 se1n_2 (2) .
COUNT se3_1 = sec1_1 sec2_1 sed3_1 sed4_1 sed5_1 sed6_1 see7_1 sef_1 seh8_1 seh9_1 sei10_1 sei11_1 sej12_1
sej13_1 sek14_1 sek15_1 sel_1 sem16_1 sen17_1 sen18_1 seo19_1 sep20_1 seq_1 ser21_1 ses22_1 set23_1 set24_1
set25_1 seu_1 sev26_1 sev27_1 sew28_1 sew29_1 sex30_1 sex31_1 sey32_1 sez_1 se1b33_1 se1c34_1 se1c35_1
se1d36_1 se1e_1 se1f37_1 se1f38_1 se1g39_1 se1h40_1 se1i_1 se1j41_1 se1k42_1 se1k43_1 se1l44_1 se1l45_1
se1m46_1 se1n_1 (3) .
COUNT se3_2 = sec1_2 sec2_2 sed3_2 sed4_2 sed5_2 sed6_2 see7_2 sef_2 seh8_2 seh9_2 sei10_2 sei11_2 sej12_2
sej13_2 sek14_2 sek15_2 sel_2 sem16_2 sen17_2 sen18_2 seo19_2 sep20_2 seq_2 ser21_2 ses22_2 set23_2 set24_2
set25_2 seu_2 sev26_2 sev27_2 sew28_2 sew29_2 sex30_2 sex31_2 sey32_2 sez_2 se1b33_2 se1c34_2 se1c35_2
se1d36_2 se1e_2 se1f37_2 se1f38_2 se1g39_2 se1h40_2 se1i_2 se1j41_2 se1k42_2 se1k43_2 se1l44_2 se1l45_2
se1m46_2 se1n_2 (3) .
COUNT se4_1 = sec1_1 sec2_1 sed3_1 sed4_1 sed5_1 sed6_1 see7_1 sef_1 seh8_1 seh9_1 sei10_1 sei11_1 sej12_1
sej13_1 sek14_1 sek15_1 sel_1 sem16_1 sen17_1 sen18_1 seo19_1 sep20_1 seq_1 ser21_1 ses22_1 set23_1 set24_1
set25_1 seu_1 sev26_1 sev27_1 sew28_1 sew29_1 sex30_1 sex31_1 sey32_1 sez_1 se1b33_1 se1c34_1 se1c35_1
se1d36_1 se1e_1 se1f37_1 se1f38_1 se1g39_1 se1h40_1 se1i_1 se1j41_1 se1k42_1 se1k43_1 se1l44_1 se1l45_1
se1m46_1 se1n_1 (4) .
COUNT se4_2 = sec1_2 sec2_2 sed3_2 sed4_2 sed5_2 sed6_2 see7_2 sef_2 seh8_2 seh9_2 sei10_2 sei11_2 sej12_2
sej13_2 sek14_2 sek15_2 sel_2 sem16_2 sen17_2 sen18_2 seo19_2 sep20_2 seq_2 ser21_2 ses22_2 set23_2 set24_2
set25_2 seu_2 sev26_2 sev27_2 sew28_2 sew29_2 sex30_2 sex31_2 sey32_2 sez_2 se1b33_2 se1c34_2 se1c35_2
se1d36_2 se1e_2 se1f37_2 se1f38_2 se1g39_2 se1h40_2 se1i_2 se1j41_2 se1k42_2 se1k43_2 se1l44_2 se1l45_2
se1m46_2 se1n_2 (4) .
COUNT se5_1 = sec1_1 sec2_1 sed3_1 sed4_1 sed5_1 sed6_1 see7_1 sef_1 seh8_1 seh9_1 sei10_1 sei11_1 sej12_1
sej13_1 sek14_1 sek15_1 sel_1 sem16_1 sen17_1 sen18_1 seo19_1 sep20_1 seq_1 ser21_1 ses22_1 set23_1 set24_1
set25_1 seu_1 sev26_1 sev27_1 sew28_1 sew29_1 sex30_1 sex31_1 sey32_1 sez_1 se1b33_1 se1c34_1 se1c35_1
se1d36_1 se1e_1 se1f37_1 se1f38_1 se1g39_1 se1h40_1 se1i_1 se1j41_1 se1k42_1 se1k43_1 se1l44_1 se1l45_1
se1m46_1 se1n_1 (5) .
COUNT se5_2 = sec1_2 sec2_2 sed3_2 sed4_2 sed5_2 sed6_2 see7_2 sef_2 seh8_2 seh9_2 sei10_2 sei11_2 sej12_2
sej13_2 sek14_2 sek15_2 sel_2 sem16_2 sen17_2 sen18_2 seo19_2 sep20_2 seq_2 ser21_2 ses22_2 set23_2 set24_2
set25_2 seu_2 sev26_2 sev27_2 sew28_2 sew29_2 sex30_2 sex31_2 sey32_2 sez_2 se1b33_2 se1c34_2 se1c35_2
se1d36_2 se1e_2 se1f37_2 se1f38_2 se1g39_2 se1h40_2 se1i_2 se1j41_2 se1k42_2 se1k43_2 se1l44_2 se1l45_2
se1m46_2 se1n_2 (5) .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se1_1 se1_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se2_1 se2_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se3_1 se3_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se4_1 se4_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se5_1 se5_2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

```

COUNT sunom1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1

```

[illegible]



```

su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (8) .
COUNT suneo2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (8) .
COUNT sumsu1 = suc1_1 suc2_1 sud3_1 sud4_1 sud5_1 sud6_1 sue7_1 suf_1 suh8_1 suh9_1 sui10_1 sui11_1 suj12_1
suj13_1 suk14_1 suk15_1 sul_1 sum16_1 sun17_1 sun18_1 suo19_1 sup20_1 suq_1 sur21_1 sus22_1 sut23_1 sut24_1
sut25_1 suu_1 suv26_1 suv27_1 suw28_1 suw29_1 sux30_1 sux31_1 suy32_1 suz_1 su1b33_1 su1c34_1 su1c35_1
su1d36_1 su1e_1 su1f37_1 su1f38_1 su1g39_1 su1h40_1 su1i_1 su1j41_1 su1k42_1 su1k43_1 su1l44_1 su1l45_1
su1m46_1 su1n_1 (10) .
COUNT sumsu2 = suc1_2 suc2_2 sud3_2 sud4_2 sud5_2 sud6_2 sue7_2 suf_2 suh8_2 suh9_2 sui10_2 sui11_2 suj12_2
suj13_2 suk14_2 suk15_2 sul_2 sum16_2 sun17_2 sun18_2 suo19_2 sup20_2 suq_2 sur21_2 sus22_2 sut23_2 sut24_2
sut25_2 suu_2 suv26_2 suv27_2 suw28_2 suw29_2 sux30_2 sux31_2 suy32_2 suz_2 su1b33_2 su1c34_2 su1c35_2
su1d36_2 su1e_2 su1f37_2 su1f38_2 su1g39_2 su1h40_2 su1i_2 su1j41_2 su1k42_2 su1k43_2 su1l44_2 su1l45_2
su1m46_2 su1n_2 (10) .
EXECUTE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES= sunom1 sunom2 suver1 suver2 suadj1 suadj2 sufau1
sufau2 sudeu1 sudeu2 sueng1 sueng2 suwfr1 suwfr2 suneo1 suneo2 sumsu1 sumsu2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

\* Weil Variablen pb\_, s\_ und se1\_ hoch korrelieren, wird Mittelwert gebildet

```

COMPUTE pb_vp = MEANS(pbvp1, pbvp2) .
COMPUTE s_vp = MEANS(svp1, svp2) .
COMPUTE se1_vp = MEANS(se1_1, se2_2) .
EXECUTE .

```

#### T-TEST

```

GROUPS = spra_fol(1 2)
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = pb_vp
/CRITERIA = CI(.95) .

```

#### T-TEST

```

GROUPS = spra_fol(1 2)
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = s_vp
/CRITERIA = CI(.95) .

```

#### T-TEST

```

GROUPS = spra_fol(1 2)
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = se1_vp
/CRITERIA = CI(.95) .

```

#### EXAMINE

```

VARIABLES=pb_vp BY klasse /PLOT=BOXPLOT/STATISTICS=NONE/NOTOTAL.

```

#### GRAPH

```

/HISTOGRAM(NORMAL)=pb_vp
/TITLE= 'Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache Italienisch'.

```

#### ONEWAY

```

pb_vp BY klasse
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS
/POSTHOC = GH ALPHA(.05).

```

```

SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-Diss\daten_codital-St-Mr-Auswert.sav'
/DROP pbc1_1 to su1n_2 .
EXECUTE .

```

\* Datenbank daten\_codital.sav

FREQUENCIES

VARIABLES=sexus spra\_fol mut\_spra

/ORDER= ANALYSIS .

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-DISS\daten\_codital-NONE-MISS.sav' .

#### RECODE

```
bic1_1 bic2_1 bid3_1 bid4_1 bid5_1 bid6_1 bie7_1 bif_1 bih8_1 bih9_1 bii10_1 bii11_1 bij12_1 bij13_1 bik14_1 bik15_1
bil_1
bim16_1 bin17_1 bin18_1 bio19_1 bip20_1 biq_1 bir21_1 bis22_1 bit23_1 bit24_1 bit25_1 biu_1 biv26_1 biv27_1 biw28_
1 biw29_1
bix30_1 bix31_1 biy32_1 biz_1 bi1b33_1 bi1c34_1 bi1c35_1 bi1d36_1 bi1e_1 bi1f37_1 bi1f38_1 bi1g39_1 bi1h40_1 bi1i_
1 bi1j41_1
bi1k42_1 bi1k43_1 bi1l44_1 bi1l45_1 bi1m46_1 bi1n_1 bic1_2 bic2_2 bid3_2 bid4_2 bid5_2 bid6_2 bie7_2 bif_2 bih8_2
bih9_2
bii10_2 bii11_2 bij12_2 bij13_2 bik14_2 bik15_2 bil_2 bim16_2 bin17_2 bin18_2 bio19_2 bip20_2 biq_2 bir21_2 bis22_2
bit23_2
bit24_2 bit25_2 biu_2 biv26_2 biv27_2 biw28_2 biw29_2 bix30_2 bix31_2 biy32_2 biz_2 bi1b33_2 bi1c34_2 bi1c35_2
bi1d36_2
bi1e_2 bi1f37_2 bi1f38_2 bi1g39_2 bi1h40_2 bi1i_2 bi1j41_2 bi1k42_2 bi1k43_2 bi1l44_2 bi1l45_2 bi1m46_2 bi1n_2
(9=0) (0=1) (1=2) INTO bic1_1r bic2_1r bid3_1r bid4_1r bid5_1r bid6_1r bie7_1r bif_1r bih8_1r bih9_1r
bii10_1r bii11_1r bij12_1r bij13_1r bik14_1r bik15_1r bil_1r bim16_1r bin17_1r bin18_1r bio19_1r bip20_1r biq_1r
bir21_1r bis22_1r bit23_1r bit24_1r bit25_1r biu_1r biv26_1r biv27_1r biw28_1r biw29_1r bix30_1r bix31_1r
biy32_1r biz_1r bi1b33_1r bi1c34_1r bi1c35_1r bi1d36_1r bi1e_1r bi1f37_1r bi1f38_1r bi1g39_1r bi1h40_1r bi1i_
1r
bi1j41_1r bi1k42_1r bi1k43_1r bi1l44_1r bi1l45_1r bi1m46_1r bi1n_1r bic1_2r bic2_2r bid3_2r bid4_2r bid5_2r
bid6_2r bie7_2r bif_2r bih8_2r bih9_2r bii10_2r bii11_2r bij12_2r bij13_2r bik14_2r bik15_2r bil_2r bim16_2r
bin17_2r bin18_2r bio19_2r bip20_2r biq_2r bir21_2r bis22_2r bit23_2r bit24_2r bit25_2r biu_2r biv26_2r biv27_
2r
biw28_2r biw29_2r bix30_2r bix31_2r biy32_2r biz_2r bi1b33_2r bi1c34_2r bi1c35_2r bi1d36_2r bi1e_2r bi1f37_
2r
bi1f38_2r bi1g39_2r bi1h40_2r bi1i_2r bi1j41_2r bi1k42_2r bi1k43_2r bi1l44_2r bi1l45_2r bi1m46_2r bi1n_2r .
```

```
VARIABLE LABELS bic1_1r 'bic1_1r' /bic2_1r 'bic2_1r' /bid3_1r 'bid3_1r' /bid4_1r 'bid4_1r' /bid5_1r 'bid5_1r' /bid6_1r
'bid6_1r' /bie7_1r 'bie7_1r' /bif_1r 'bif_1r' /bih8_1r 'bih8_1r' /bih9_1r 'bih9_1r' /bii10_1r 'bii10_1r' /bii11_1r
'bii11_1r' /bij12_1r 'bij12_1r' /bij13_1r 'bij13_1r' /bik14_1r 'bik14_1r' /bik15_1r 'bik15_1r' /bil_1r 'bil_1r' /bim16_1r
'bim16_1r' /bin17_1r 'bin17_1r' /bin18_1r 'bin18_1r' /bio19_1r 'bio19_1r' /bip20_1r 'bip20_1r' /biq_1r 'biq_1r' /bir21_1r
'bir21_1r' /bis22_1r 'bis22_1r' /bit23_1r 'bit23_1r' /bit24_1r 'bit24_1r' /bit25_1r 'bit25_1r' /biu_1r 'biu_1r' /biv26_1r
'biv26_1r' /biv27_1r 'biv27_1r' /biw28_1r 'biw28_1r' /biw29_1r 'biw29_1r' /bix30_1r 'bix30_1r' /bix31_1r 'bix31_1r'
/biy32_1r 'biy32_1r' /biz_1r 'biz_1r' /bi1b33_1r 'bi1b33_1r' /bi1c34_1r 'bi1c34_1r' /bi1c35_1r 'bi1c35_1r' /bi1d36_1r
'bi1d36_1r' /bi1e_1r 'bi1e_1r' /bi1f37_1r 'bi1f37_1r' /bi1f38_1r 'bi1f38_1r' /bi1g39_1r 'bi1g39_1r' /bi1h40_1r 'bi1h40_1r'
/bi1i_1r 'bi1i_1r' /bi1j41_1r 'bi1j41_1r' /bi1k42_1r 'bi1k42_1r' /bi1k43_1r 'bi1k43_1r' /bi1l44_1r 'bi1l44_1r' /bi1l45_1r
'bi1l45_1r' /bi1m46_1r 'bi1m46_1r' /bi1n_1r 'bi1n_1r' /bic1_2r 'bic1_2r' /bic2_2r 'bic2_2r' /bid3_2r 'bid3_2r' /bid4_2r
'bid4_2r' /bid5_2r 'bid5_2r' /bid6_2r 'bid6_2r' /bie7_2r 'bie7_2r' /bif_2r 'bif_2r' /bih8_2r 'bih8_2r' /bih9_2r 'bih9_2r'
/bii10_2r 'bii10_2r' /bii11_2r 'bii11_2r' /bij12_2r 'bij12_2r' /bij13_2r 'bij13_2r' /bik14_2r 'bik14_2r' /bik15_2r 'bik15_2r'
/bil_2r 'bil_2r' /bim16_2r 'bim16_2r' /bin17_2r 'bin17_2r' /bin18_2r 'bin18_2r' /bio19_2r 'bio19_2r' /bip20_2r 'bip20_2r'
/biq_2r 'biq_2r' /bir21_2r 'bir21_2r' /bis22_2r 'bis22_2r' /bit23_2r 'bit23_2r' /bit24_2r 'bit24_2r' /bit25_2r 'bit25_2r'
/biu_2r 'biu_2r' /biv26_2r 'biv26_2r' /biv27_2r 'biv27_2r' /biw28_2r 'biw28_2r' /biw29_2r 'biw29_2r' /bix30_2r 'bix30_2r'
/bix31_2r 'bix31_2r' /biy32_2r 'biy32_2r' /biz_2r 'biz_2r' /bi1b33_2r 'bi1b33_2r' /bi1c34_2r 'bi1c34_2r' /bi1c35_2r
'bi1c35_2r' /bi1d36_2r 'bi1d36_2r' /bi1e_2r 'bi1e_2r' /bi1f37_2r 'bi1f37_2r' /bi1f38_2r 'bi1f38_2r' /bi1g39_2r 'bi1g39_2r'
/bi1h40_2r 'bi1h40_2r' /bi1i_2r 'bi1i_2r' /bi1j41_2r 'bi1j41_2r' /bi1k42_2r 'bi1k42_2r' /bi1k43_2r 'bi1k43_2r' /bi1l44_2r
'bi1l44_2r' /bi1l45_2r 'bi1l45_2r' /bi1m46_2r 'bi1m46_2r' /bi1n_2r 'bi1n_2r'.
```

EXECUTE .

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bic1_1r bic1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bic2_1r bic2_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bid3_1r bid3_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bid4_1r bid4_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bid5_1r bid5_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bid6_1r bid6_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bie7_1r bie7_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bif_1r bif_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bih8_1r bih8_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bih9_1r bih9_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bii10_1r bii10_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bii11_1r bii11_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bij12_1r bij12_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bij13_1r bij13_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bik14_1r bik14_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bik15_1r bik15_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1_1r bi1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bim16_1r bim16_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bin17_1r bin17_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bin18_1r bin18_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bio19_1r bio19_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bip20_1r bip20_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=biq_1r biq_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bir21_1r bir21_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bis22_1r bis22_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bit23_1r bit23_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bit24_1r bit24_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bit25_1r bit25_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biu_1r biu_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biv26_1r biv26_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biv27_1r biv27_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biw28_1r biw28_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biw29_1r biw29_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bix30_1r bix30_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bix31_1r bix31_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biy32_1r biy32_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=biz_1r biz_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi1b33_1r bi1b33_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi1c34_1r bi1c34_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi1c35_1r bi1c35_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS
```

```
/VARIABLES=bi1d36_1r bi1d36_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1e_1r bi1e_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1f37_1r bi1f37_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1f38_1r bi1f38_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1g39_1r bi1g39_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1h40_1r bi1h40_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1i_1r bi1i_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1j41_1r bi1j41_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1k42_1r bi1k42_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1k43_1r bi1k43_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1l44_1r bi1l44_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1l45_1r bi1l45_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1m46_1r bi1m46_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi1n_1r bi1n_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

```
SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeDEUTSCH\Auswert-StpDEUTSCH-Diss\daten_coditalRELIABI-012.sav' .
EXECUTE .
```

## Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss

(Quantitative Analyse – Sprachmaterial auf Deutsch)

Anhang\_2/Forschungsprojekt/auswertung+kod1-2.doc

(Kodierung des Sprachmaterials)



## **BERICHT**

<b>1. DIE ANALYSE UND DIE AUSWERTUNG DES SPRACHMATERIALS</b>	<b>2</b>
1.1 Erwartungen bezüglich der Erhebung	2
1.2 Aufbau der Analyse des Sprachmaterials	2
1.3 Die Analyse der kommunikativen Kompetenz	3
1.4 Die quantitative Inhaltsanalyse	4
<b>1.5 Die Kategorien der quantitativen Inhaltsanalyse</b>	<b>5</b>
<i>1.5.1 Kategoriensystem der Inhaltsanalyse der Kodierer</i>	6
<i>1.5.2 Kategoriensystem der quantitativen Inhaltsanalyse bezüglich der semantischen Kompetenz</i>	9

# **1. DIE ANALYSE UND DIE AUSWERTUNG DES SPRACHMATERIALS**

## **1.1 Erwartungen bezüglich der Erhebung**

Durch die Analyse des von den Schülern produzierten Materials zielt man darauf, die kognitiven Prozesse bei der Aneignung von Bedeutungen in der Fremdsprache zu rekonstruieren und die eingesetzten Lösungsstrategien herauszuarbeiten, die die Schüler wählen, wenn sie mit unbekannten sprachlichen Situationen konfrontiert sind.

Die Bearbeitung der Fragebögen sollte die Situation der Schüler simulieren, in der sie sich im Ausland befinden und mit der sie sprachlich zurechtkommen müssen. Das Rekonstruieren und Einschätzen der Ereignisse in der dargestellten Comicgeschichte entsprach dem Erlebnis in der Fremde, in der man unsicher ist und nach Orientierung sucht. Durch die große Anzahl der zu ergänzenden Comicbilder wurden die Schüler außerdem unter Zeitdruck gesetzt, um die Bearbeitung den Bedingungen der mündlichen Kommunikation anzunähern.

Obwohl die Handlung, die in der Comicgeschichte dargestellt war, den Schülern unbekannt war, ging man davon aus, dass sie in den bekannten kommunikativen Situationen in der Regel die sprachliche Intention ausdrücken und kommunikativ handeln können. Die semantische Kompetenz wäre dann in diesen Situationen beeinträchtigt worden, wenn die Schüler lexikalisch-semantische Einheiten gebraucht hätten, die mit spezifischen Wortfamilien verbunden waren, die im Deutschunterricht noch nicht vorgekommen waren.

Wenn die Schüler die unbekannten kommunikativen Situationen zu bearbeiten hatten, war es zu erwarten, dass sie die Sprechblasen unvollständig oder unangemessen ausfüllen oder dass sie die Comicbilder ausstreichen, wie es in den Durchführungshinweisen empfohlen wurde.

## **1.2 Aufbau der Analyse des Sprachmaterials**

Schon bei einer ersten Untersuchung des Sprachmaterials fiel die große Bandbreite der produzierten Unangemessenheiten auf. Außerdem wurde festgestellt, dass die sprachlichen Leistungen der Probanden in vielen Fällen den Erwartungen nicht entsprachen und dass ihre kommunikative Kompetenz auch in kommunikativen Situationen, die als leicht zu bewältigen eingestuft waren, unzureichend war.

Es wurde deshalb entschieden, sich bei der Analyse des Sprachmaterials in erster Linie auf die Unangemessenheiten zu konzentrieren, die von den Probanden in der 1. Klassenstufe des italienischen Gymnasiums produziert wurden. Zu einem späteren Zeitpunkt würde man anhand von Sprachmaterial, das mit weiteren Erhebungen auf derselben Klassenstufe sowie auf anderen Klassenstufen gesammelt wurde, überprüfen, wie sich die Anwendung von

Lösungsstrategien ändert und die kognitiven Prozesse der Aneignung von Bedeutungen im Erwerb der deutschen Sprache als Fremdsprache im Laufe der schulischen Karriere entwickeln.

Es wird ein erster Durchgang der Analyse durchgeführt, um die Daten herauszufiltern, auf deren Basis die Lösungsstrategien herausgearbeitet und die semantischen kognitiven Prozesse rekonstruiert werden sollen. Eine Kodiererin und ein Kodierer interpretieren und kodieren hier das Sprachmaterial nach den Methoden der quantitativen Inhaltsanalyse.<sup>1</sup>

Zu den Zwecken ihrer Kodierarbeit wurde ein Analyseraster auf der Basis eines Kategoriensystems entwickelt, mit dem die zwei Kodierer das erhobene Sprachmaterial analysieren. Die Kodierer bewerten dabei die kommunikative Kompetenz der Probanden und untersuchen die evtl. enthaltenen semantischen Unangemessenheiten, die die Vermittlung der sprachlichen Intention stören oder verhindern.

Durch Auszählen des von den Kodierern gelieferten Datenmaterials anhand des Computerprogramms SPSS wird dann die Datenmenge reduziert und die Datenbasis festgelegt, worauf der zweite Durchgang der Analyse bzw. die qualitative Inhaltsanalyse aufbauen werden.

### 1.3 Die Analyse der kommunikativen Kompetenz

Die kommunikative Kompetenz der Schüler wird von zwei muttersprachlichen Kodierern bewertet. Ausgehend von ihrer persönlichen kommunikativen Kompetenz in der deutschen Sprache untersuchen sie anhand des Analyserasters die kommunikative Kompetenz der Probanden in der Fremdsprache. Die kommunikative Kompetenz wird hier als Fähigkeit betrachtet, Bedeutungen und Intentionen in der Fremdsprache zu vermitteln. Die syntaktischen Aspekte der Sprache werden nur berücksichtigt, wenn diese schwerwiegend die Vermittlung der Bedeutungen beeinträchtigen.

Der Analysevorgang der kommunikativen Kompetenz beruht auf den Kategorien der potentiellen Bedeutung und des Kontextes. Durch sie werden Aspekte des Konkretisierungsprozesses der Bedeutung im kommunikativen Kontext untersucht.

Mit *Potentieller Bedeutung* (*Pot. Bed.*) wird die Fertigkeit des Probanden bewertet, mit neu erlernten lexikalisch-semantischen Einheiten fremdsprachlich zu handeln. Durch die Analyse der potentiellen Bedeutung der Sätze<sup>2</sup> wird überprüft, ob die Strukturen, die sie in der

---

<sup>1</sup> vgl. Jürgen BORTZ/ Nicola DÖRING, *Forschungsmethoden und Evaluation: für Human- und Sozialwissenschaftler*, 3., überarb. Aufl., Berlin-Heidelberg, Springer, 2002, S. 137- 153.

<sup>2</sup> Die Begriffe 'Satz' und 'Äußerung' werden im Sinne von Lyons Definition von *sentence* und *utterance* verwendet: mit 'Satz' wird ein sprachwissenschaftliches Konstrukt bezeichnet, unter 'Äußerung' wird die

Fremdsprache gebildet haben, einen logischen Sinn ergeben können. Auf der kognitiven Ebene wird getestet, ob die Probanden die erlernten lexikalisch-semanticen Einheiten im Deutschen in ein kognitives semantisches Netz eingebaut haben bzw. ob sie lexikalisch-semantiche Relationen unter den verschiedenen lexikalisch-semanticen Einheiten hergestellt haben.

Mit *Kontext* (Kontext) wird die Bedeutung untersucht, die sich aus der situativen Anwendung der lexikalisch-semanticen Einheiten im Kontext ergibt. Es wird hier überprüft, ob der Proband sich auch Konventionen der Anwendung, die aus dem Kontext hervorgehen, bzw. Konkretisierungsprozesse der Bedeutung angeeignet hat. Durch diese Bewertung wird außerdem überprüft, ob der Proband die eigene sprachliche Intention ausdrücken kann.

Die Probanden sind kommunikativ kompetent, wenn sie angemessen (Pot. Bed.) in den kommunikativen Situationen ihre sprachliche Absicht (Kontext) vermitteln können. Die sprachliche Absicht kann eindeutig erkannt werden, wenn die Äußerungen eine potentielle Bedeutung beinhalten und ihre kontextuelle Bedeutung der dargestellten Situation angemessen ist. Wenn die Probanden entweder auf der Ebene der potentiellen Bedeutung oder des Kontextes unangemessen gehandelt haben, ist die Kommunikation gestört und die Rekonstruktion der möglichen sprachlichen Intention kann zu irreführenden Ergebnissen führen.

#### 1.4 Die quantitative Inhaltsanalyse

Die Ergebnisse der Analyse der muttersprachlichen Kodierer werden nach zwei Verfahren der Inhaltsanalyse ausgewertet: die *Items*, aus denen sich die Bewertung der kommunikativen Kompetenz der Probanden (Pot. Bed. und Kontext) ergibt, sowie Bildinterpretation und Schrift werden quantitativ untersucht und berechnet; die *Items*, die sich auf semantische Aspekte der sprachlichen Produktion beziehen, werden dagegen anhand von Techniken der qualitativen Analyse untersucht.

Die quantitative Analyse berücksichtigt jedoch auch semantische Aspekte, die quantifiziert bzw. operationalisiert werden können. Um Zusammenhänge zwischen der kommunikativen Kompetenz und der semantischen Kompetenz der Probanden zu untersuchen, werden auch die Anzahl der semantischen Unangemessenheiten und deren Wortart bzw. Art der Unangemessenheit erfasst. Diese Daten werden aus der Tabelle der semantischen Analyse der Kodierer entnommen. Außerdem können dabei Häufigkeitszählungen berechnet werden, um semantische Bereiche festzustellen, in denen die Probanden am häufigsten Schwierigkeiten

---

Gesamtheit der Bedeutungen verstanden, die durch den kontextuellen Sprachgebrauch entstehen. vgl. John

bei der fremdsprachlichen Produktion aufweisen und die zu Kommunikationsstörungen führen können.

## 1.5 Die Kategorien der quantitativen Inhaltsanalyse

Die Kodierer haben die sprachlichen Äußerungen der Probanden anhand eines vorgedruckten Analyserasters analysiert. Dieser besteht aus 34 Sektoren, die sich auf die Comicbilder bzw. Kästchen beziehen, die von den Probanden zu bearbeiten waren. Jeder Sektor enthält 10 *Items*, die die muttersprachlichen Kodierer auszufüllen hatten: durch die *Items* Pot. Bed. und Kontext wird die kommunikative Kompetenz der Probanden bewertet, durch Bildinterpretation und Schrift werden pragmatische Kompetenzen überprüft und anhand der *Items* Sprechblase, Wort, Denotation, Intendierte Bedeutung, Referenz und Rekonstruktion werden semantische Aspekte und Funktionen der lexikalisch-semantischen Einheiten in der fremdsprachlichen Produktion aus der Perspektive der muttersprachlichen Kodierer analysiert.

### Sektor des Analyserasters (Bild 2, Sprechblase A)

#### Bild 2

##### Spb. A:

Pot. Bed.:

☐ ja

☐ nein

Kontext:

☐ ja

☐ nein

Bildinterpretation:

☐ ja

☐ nein

Schrift:

☐ ja

☐ nein

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion

Die *Items* Pot. Bed., Kontext, Bildinterpretation und Schrift werden quantitativ ausgewertet. Außerdem werden quantitative Daten verarbeitet, die durch die Kategorien *Semantik* und *Semantische Unangemessenheit* aus den Angaben in der Spalte Wort gewonnen werden: die Anzahl der semantischen Unangemessenheiten (Kategorie: *Semantik*, Variable se\_), je nachdem wie viele lexikalisch-semantische Einheiten in dieser Spalte eingetragen wurden, und deren Wortart bzw. Art der Unangemessenheit (Kategorie: *Semantische*

*Unangemessenheit*, Variable su\_). Diese Daten wurden nicht direkt von den muttersprachlichen Kodierern während der Kodierung des Sprachmaterials erzeugt, sondern sie werden während der Auswertung auf der Basis des von den Kodierern gelieferten Materials gewonnen. Die Kategorien *Semantik* und *Semantische Unangemessenheit* wurden gebildet, um Aspekte der semantischen Kompetenz zu quantifizieren und die für die qualitative Analyse relevanten Bereiche festzulegen.

Die Angaben in den Spalten Wort, Denotation, Intendierte Bedeutung, Referenz und Rekonstruktion werden mit den Methoden der qualitativen Inhaltsanalyse ausgewertet.

### **1.5.1 Kategoriensystem der Inhaltsanalyse der Kodierer**

Bei der Kodierung des Sprachmaterials beziehen sich die Kodierer auf zwei Inhaltsebenen der Äußerungen: zuerst auf die Ebene des sprachlichen Kontextes bzw. des Satzes, dann auf die Ebene des bildlichen Kontextes bzw. der kontextuellen Bedeutung, d.h. auf die Gesamtheit der sprachlichen und außersprachlichen Zeichen, die im Comicbild enthalten sind. Die Kategorien, die diese Inhaltsebenen ausdrücken, sind *Potentielle Bedeutung* und *Kontext*. Außerdem bewerten die Kodierer durch die Kategorie *Bildinterpretation* die Deutung der Probanden der dargestellten kommunikativen Situation und durch die Kategorie *Schrift* die Leserlichkeit der Schrift.

#### *Potentielle Bedeutung*

Diese Kategorie wird durch das *Item Pot. Bed* (Variable pb\_) ausgedrückt. Es ist die erste zu analysierende Bedeutungsdimension. Damit wird der allgemeine Sinn des Satzes unabhängig von irgendeinem Kontext gemeint. Wenn der Satz für sich einen möglichen nachvollziehbaren Sinn enthält, kreuzt der Kodierer im Analyseraster ☒ ja an; wenn der Kodierer dagegen aus dem Satz keinen nachvollziehbaren Sinn entnehmen kann, kreuzt er ☐ nein an.

Der Kodierer analysiert hier die Bedeutung, die aus dem definierten System des vorgegebenen Satzes hervorgeht, und die Relationen, die zu ihrer Entstehung führen. Er bewertet, ob der Satz in sich eine innere Logik beinhaltet, die ihm erlaubt, Hypothesen über den Wahrheitswert der Äußerung in einer möglichen Welt aufzustellen.<sup>3</sup> Die Analyse dieser Bedeutungsdimension entspricht der Bewertung der lokutiven Kompetenz des Probanden, d.h. die Fähigkeit einen Satz mit einem gewissen Sinn und einer gewissen Referenz zu bilden.<sup>4</sup>

---

<sup>3</sup> vgl. Gabriel FALKENBERG, *Sinn, Bedeutung, Intensionalität. Der Fregesche Weg*, Tübingen, J.C.B. Mohr Siebeck, [Philosophische Untersuchungen], 1998, 37-45.

<sup>4</sup> vgl. Elisabetta ZUANELLI SONINO, *La competenza comunicativa. Precondizioni, conoscenze e regole per la comunicazione*, Torino, Boringhieri, S. 48.

In diesem Vorgang der Analyse leitet der Kodierer rezeptive kognitive Prozesse ein, die darauf zielen, anhand seiner persönlichen kommunikativen Kompetenz die semantische Bezugsstruktur des Probanden bei der fremdsprachlichen Produktion zu bestimmen. Dabei werden die Kognitionen und die Relationen in seinem semantischen Gedächtnisnetz stimuliert und anhand von Selektionsbeschränkungen, die er in seinem Lernprozess der Muttersprache erworben hat, bewertet er, ob der Satz zu einer sinnvollen Bedeutung führen kann oder nicht.<sup>5</sup>

#### Beispiel der Analyse (Vpn 26 - Bild 8I)

**Bild 8**

<b>Spb. I:</b>	Pot. Bed.: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<b>Spb. J:</b>	Pot. Bed.: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kontext: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Kontext: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
Bildinterpretation: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Bildinterpretation: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
Schrift: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Schrift: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
I	Hilfsverb! haben				

011138 x                      2                      100122 x

Die Kodiererin gibt an, dass keine potentielle Bedeutung in der Äußerung (Spb. 8I) enthalten ist. Durch den Satz *|Ich habe Karl kaputt|* kann sie keinen möglichen Satz rekonstruieren, ohne dass sie in ihn auf der lexikalisch-semantischen Ebene eingreift. Von der semantischen Tiefenstruktur, die sich auf Grund der von der Probandin gewählten lexikalischen Einheiten bildet, kann sie in ihrem Gedächtnisnetz keine Regeln erzeugen, die einen Satz des alltäglichen Sprachgebrauchs generieren kann.

#### Kontext

Die Kategorie *Kontext* wird durch das *Item Kontext* (Variable *k*\_) ausgedrückt. Dadurch wird die zweite Bedeutungsdimension untersucht. Es wird festgestellt, ob die zuvor aufgefasste oder die durch den Kontext entstandene Bedeutung dem vorgegebenen Kontext angemessen ist. Die Antworten können ☒ ja oder ☒ nein sein, je nachdem, ob die Äußerung angemessen oder unangemessen ist.

Bei dieser Analyse geht der Kodierer von derselben semantischen Bezugsstruktur aus, auf die er sich bei der Bewertung des *Items Pot. Bed* bezogen hatte. Hier soll er jedoch auch die Informationen berücksichtigen, die aus dem bildlichen Kontext hervorgehen. Dadurch werden weitere Selektionsregeln eingeleitet und semantische Relationen hergestellt, die die

<sup>5</sup> Vgl. Monika SCHWARZ, *Kognitive Semantiktheorie und neuropsychologische Realität. Repräsentationale und*

potentielle Bedeutung festlegen oder modifizieren. Es entsteht dabei eine Kontextbedeutung, auf deren Basis der Kodierer die Angemessenheit bzw. die Unangemessenheit der resultierenden illokutiven Kraft in der dargestellten kommunikativen Situation bewertet.<sup>6</sup>

Die Kodiererin gibt im angegebenen Beispiel (Vpn 26 - Bild 8I) an, dass die Äußerung dem Kontext angemessen ist. Auf der Basis der dargestellten Situation kann sie anhand ihrer pragmatischen Kompetenz der männlichen Figur eine sprachliche Intention zuschreiben. Durch kognitive Prozesse im Gedächtnisnetz kann sie semantische Relationen herstellen, die ihr erlauben den intendierten propositionalen Gehalt zu deuten. Sie hält hier die Äußerung *[Ich habe Karl kaputt]* für adäquat, weil die illokutive Kraft, die aus dieser hervorgeht, für sie die Forderungen der kommunikativen Situation erfüllt.<sup>7</sup>

### *Bildinterpretation*

Diese Kategorie wird durch das *Item Bildinterpretation* (Variable bi\_) ausgedrückt. Damit werden die Unterschiede zwischen der situativen Bilddeutung des Probanden und der des Kodierers analysiert. Es geht hier darum zu rekonstruieren, ob der Proband den dargestellten Figuren dieselben sprachlichen Intentionen zugeschrieben hat, wie der Kodierer gemacht hat. Das Ziel besteht darin zu erforschen, ob die illokutive Kraft, die aus der Äußerung hervorgeht, mit der übereinstimmt, die der Kodierer durch die Figur vermitteln würde. Es wird dementsprechend überprüft, ob die pragmatische Kompetenz der Probanden sich in den dargestellten Situationen erheblich von der der Kodierer unterscheidet.

### *Schrift*

Diese Kategorie bezieht sich auf die Schrift der Probanden und drückt ihre Fähigkeit aus, schriftlich mit *native speakers* zu kommunizieren. Die Merkmale "leserlich" und "unleserlich" werden erfasst, weil die italienische Standardschrift anders als die deutsche ist und die Kodierer manchmal die Äußerungen deswegen nicht analysieren können. Das *Item Schrift* (Variable s\_) wird mit ☒ ja oder ☒ nein ergänzt, je nachdem, ob die Schrift leserlich ist oder nicht.

---

*prozedurale Aspekte der semantischen Kompetenz*, Tübingen, Niemeyer, [Linguistische Arbeiten], 1992.

<sup>6</sup> vgl. John R. SEARLE, *Sprechakte. Ein sprachphilosophischer Essay*, Frankfurt/M., Suhrkamp, [Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft], 1997, S. 72.

<sup>7</sup> vgl. Zuanelli Sonino, S. 44.



### **1.5.2 Kategoriensystem der quantitativen Inhaltsanalyse bezüglich der semantischen Kompetenz**

#### *Semantik*

Mit der Kategorie *Semantik* (Variable se\_) wird die Anzahl der semantischen Unangemessenheiten gezählt, die die Kodierer in der Spalte Wort vermerkt haben und die zu Kommunikationsstörungen führen können. Damit wird eine Rangordnung aufgestellt, die numerisch die Inzidenz der semantischen Kompetenz bei der fremdsprachlichen Produktion ausdrückt.

#### *Semantische Unangemessenheit*

Die Kodierer hatten Substantive, Verben, Adjektive und Syntagmen anzugeben, die in den Äußerungen unangemessen von den Probanden verwendet wurden. Sie sollten auch Wörter vermerken, die aus Fremdsprachen kamen oder die von den Probanden neu gebildet wurden, die die Kommunikation bzw. die Vermittlung der sprachlichen Intention störten. Die Wortart oder die Art der semantischen Unangemessenheiten mussten sie beachten, jedoch nicht angeben.

Das Ziel der quantitativen Verarbeitung dieser Angaben besteht darin, lexikalisch-semantische Bereiche festzulegen, in denen die Schüler am häufigsten Schwierigkeiten bei der Produktion auf Deutsch aufweisen. Aus dem kodierten Material werden Daten über die Kompetenz der Schüler Inhaltswörter auf Deutsch anzuwenden und über das Eindringen von lexikalisch-semantischen Einheiten aus weiteren Sprachen herausgefiltert.

In dieser Kategorie werden unterschiedliche Ausprägungen der semantischen Unangemessenheiten erfasst. Die Definition der Ausprägungen basiert auf theoretischen Überlegungen bezüglich der Entstehung der semantischen Unangemessenheiten: die kognitiven und die kontextuellen Vorgänge sowie die Lösungsstrategien im situativen Ansatz beim Erwerbsprozess der dritten Fremdsprache.

Die Kategorie *Semantische Unangemessenheit* (Variable su\_) erfasst die folgenden Merkmalsausprägungen:

1. *Substantiv* → die lexikalisch-semantische Einheit, die unangemessen verwendet wurde, erfüllt auf Deutsch die Funktionen eines Substantivs;
2. *Verb* → die lexikalisch-semantische Einheit, die unangemessen verwendet wurde, erfüllt auf Deutsch die Funktionen eines Verbs;
3. *Adjektiv* → die lexikalisch-semantische Einheit, die unangemessen verwendet wurde, erfüllt auf Deutsch die Funktionen eines Adjektivs;

4. *Syntagma* → die semantische Zusammensetzung von Substantiven, Verben und Adjektiven, die in der vorgegebenen Situation angemessen verwendet wurden, mit anderen Satzteilen entspricht nicht den Konventionen des alltäglichen Sprachgebrauchs der deutschen Sprache. Diese Ausprägung bezieht sich auch auf syntaktische Unangemessenheiten, die die Vermittlung der sprachlichen Intention stören und die die Kodierer für relevant gehalten haben;
5. *Italienisch* → die Produktion in der deutschen Sprache enthält lexikalisch-semantische Einheiten aus der italienischen Sprache;
6. *Englisch* → die Produktion in der deutschen Sprache enthält lexikalisch-semantische Einheiten aus der englischen Sprache;
7. *Neuschöpfung* → die Produktion in der deutschen Sprache enthält lexikalisch-semantische Einheiten, die vom Probanden neu geschöpft wurden;
8. *Mehrere Satzteile* → die Produktion in der deutschen Sprache enthält mehrere semantische Unangemessenheiten;
9. *Nicht ausgefüllt* → die Sprechblase wurde vom Probanden nicht ergänzt;
10. *Unvollständig* → die Produktion in der deutschen Sprache ist nicht vollständig;
11. *Nicht lesbar* → die Produktion in der deutschen Sprache ist nicht leserlich.

Die Ausprägungen *Mehrere Satzteile*, *Nicht ausgefüllt*, *Unvollständig* und *Nicht lesbar* werden nur im Zusammenhang mit den Häufigkeitszählungen der Typen der Unangemessenheiten berechnet. Diese können keine Basis für die Rekonstruktion der kognitiven Prozesse und der angewandten Lösungsstrategien bilden, weil sie entweder aus in dieser Kategorie schon gezählten Merkmalsausprägungen bestehen (*Mehrere Satzteile*: z.B. aus Substantiven, Verben etc.) oder sich auf fremdsprachliche Produktionen beziehen, die keine sprachliche Intention erfassen (*Nicht ausgefüllt*, *Unvollständig* und *Nicht lesbar*).

Anhang\_2/Forschungsprojekt/KodeplanSpss-D.doc

(Kodeplan des Sprachmaterials auf Italienisch)

Das Datenmaterial der Stichprobe aus der Schülerpopulation aus der 9. Klasse des deutschen Gymnasiums, die Italienisch als 3. Fremdsprache lernt, wird nach dem folgenden Kodeplan ausgewertet:

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>Variable</i>	<i>Label</i>	<i>Merkmalausprägungen</i>	<i>Kodierung</i>	
Identifikationsnummer der Schüler/innen	<b>nummer</b>	Vpn	Merkmalsträger	Keine Verschlüsselung	
Schule	<b>schule</b>	Schulen der Untersuchung	"D-H Gy" → 1 "Gymnasium – R" → 2 "H-T-Gymnasium" → 3 "K-K-S" → 4 "Q-Gymnasium – M" → 5 "S-Gymnasium" → 6		Nom.
Klassenstufe und Fachlehrer/in	<b>klasse</b>	Klassenstufe und Fachlehrer/in	Kl. 9 – Am → 1 Kl. 9 – Bg → 2 Kl. 9 – Bl → 3 Kl. 9 – Ca → 4 Kl. 9 – Fr → 5 Kl. 9 – Mr → 6 Kl. 9 – St → 7 Kl. 9 – Zl → 8		Nom.
Geschlecht	<b>sexus</b>	Geschlecht	"männlich" → 1 "weiblich" → 2		Nom.
Fremdsprachenfolge	<b>spra_fol</b>	Fremdsprachenfolge	"Französisch" → 1 "Latein" → 2		Nom.
Muttersprache	<b>mut_spra</b>	Welche Muttersprache hat der Schüler?	"Deutsch" → 1 "Italienisch" → 2 "Griechisch" → 3 "Rumänisch" → 4 "Albanisch" → 5 "Polnisch" → 6 "Russisch" → 7 "Türkisch" → 8 "Kroatisch" → 9 "Persisch" → 10 "Spanisch" → 11 "Tschechisch" → 12		Nom.
Potentielle Bedeutung	<b>pbc1_1*</b>	Potentielle Bedeutung vorhanden?	"Nein" → 0 "Ja" → 1 "Fehlende Werte" → 9		Nom.

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>Variable</i>	<i>Label</i>	<i>Merkmalausprägungen</i>	<i>Kodierung</i>	
Kontext	<b>kc1_1**</b>	Ist die Aussage kontext-bezogen?	“Nein” “Ja” “Fehlende Werte”	<b>0</b> <b>1</b> <b>9</b>	Nom.
Bildinterpretation	<b>bic1_1***</b>	Übereinstimmung Kodierer-Schüler bezügl. Bildinterpretation	“Nein” “Ja” “Fehlende Werte”	<b>0</b> <b>1</b> <b>9</b>	Nom.
Schrift	<b>sc1_1****</b>	Schrift lesbar?	“Nein” “Ja” “Fehlende Werte”	<b>0</b> <b>1</b> <b>9</b>	Nom.
Semantik	<b>sec1_1*****</b>	Anzahl der semantischen Unangemessenheiten	“Keine sem. Unangemessenheit” → <b>1</b> “Mit 1 sem. Unangem.” → <b>2</b> “Mit 2 sem. Unangem.” → <b>3</b> “Mit mehr als 2 sem. Unangem.” → <b>4</b> “Nicht verständlich” → <b>5</b> “Nicht ausgefüllt” → <b>6</b>		Ordin.
Semantische Unangemessenheit	<b>suc1_1*****</b>	Satzteil	“Semantisch angemessen” → <b>0</b> “Nomen” → <b>1</b> “Verb” → <b>2</b> “Adjektiv” → <b>3</b> “Fester Ausdruck” → <b>4</b> “Deutsch” → <b>5</b> “Englisch” → <b>6</b> “Weitere Fremdsprache” → <b>7</b> “Neuschöpfung” → <b>8</b> “Mehrere Satzteile” → <b>10</b> “Unvollständig” → <b>11</b> “Fehlende Werte” → <b>9</b>		Nom.

#### Anmerkungen:

(a) Der Messwert „Fehlende Werte“ = 9 wird eingegeben, wenn die Analyse der Äußerung/Kodiereinheit nicht durchgeführt wurde oder die Vpn die Sprechblase nicht ausgefüllt hat bzw. ihre Schrift ist für den Kodierer nicht leserlich.

(b) c1\*, c1\*\*, c1\*\*\*, c1\*\*\*\*, c1\*\*\*\*\* und c1\*\*\*\*\* sind die Variablen, die sich auf Bild C Sprechblase 1 beziehen. Die Ausprägungen dieser Variablen (pb\_, k\_, bi\_, s\_, se\_ und su\_) werden für jedes/e Bild/Sprechblase untersucht und bekommen die Bezeichnung nach dem Bild/Sprechblase, worauf sie sich beziehen. Diese Variablen werden in SPSS von alphanumerischen Bezeichnungen gekennzeichnet, die jeweils die 36 Bilder und die in ihnen enthaltenen Sprechblasen (1, 2, 3 etc.) bezeichnen.

(c) \_1 ist die Identifikationsnummer des Kodierers.

Anhang\_2/Forschungsprojekt/KodeplanSpss-Italia.doc

(Kodeplan des Sprachmaterials auf Deutsch)

## ERINA TERESA RIGOTTI

### Auswertung der Materialien der italienischen Proband/innen der 1. Klasse *Liceo a indirizzo linguistico*

#### **Das Analyseraster**

Die Kodierung der von den Proband/innen bearbeiteten Fragebögen wird von deutschen muttersprachlichen Kodierer/innen ausgeführt, die anhand vorgedruckter Analyseraster die Untersuchung der Äußerungen und der in ihnen enthaltenen semantischen Unangemessenheiten durchführen. Die Analyseraster ermöglichen die Untersuchung der 34 Comicbilder, die die Proband/innen bearbeitet haben, und sind nach der Anzahl der auszufüllenden Bilder in 34 Teile gegliedert. Im Analyseraster ist kein Platz für Bild 1, Bild 14 und Bild 15, weil sie keine Sprechblasen enthalten, die die Vpn ergänzen müssen. Im folgenden wird als Beispiel der erste Teil dargestellt, der für die Untersuchung von Bild 2 vorgesehen ist:

#### **Bild 2**

##### *Analyse der Äußerung*

##### **Spb. A:**

Pot. Bed.:

☐ ja

☐ nein

Kontext:

☐ ja

☐ nein

Bildinterpretation:

☐ ja

☐ nein

Schrift:

☐ ja

☐ nein

##### *Semantische Analyse*

Sprech- blase	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Intension	Rekonstruktion

Das Bild 2 enthält eine Sprechblase (Spb. A), die die Proband/innen zu ergänzen hatten. Der erste Bereich (*Analyse der Äußerung*) enthält 4 Items (Pot. Bed., Kontext, Bildinterpretation und Schrift) und ermöglicht die Analyse der Äußerung. Der von den Vpn in der Sprechblase geschriebene Text wird durch die ersten 3 Items untersucht, die sich auf die Bewertung von kommunikativen Teilkompetenzen der Schüler/innen in der geschriebenen Sprache beziehen. Die Kodierer/innen bewerten das Verstehen und die Angemessenheit der Äußerungen,

d.h. die allgemeine Bedeutung, die entnommene Bedeutung im vorgegebenen Kontext und die Angemessenheit im Zusammenhang des Bildes. Das vierte Item (Schrift) wird ausgefüllt, wenn die Analyse der Äußerung wegen der unleserlichen Schrift der Proband/innen nicht möglich ist.

Der zweite Bereich (*Semantische Analyse*) besteht aus einer Tabelle, die für die semantische Analyse der Wörter vorgesehen ist. In dieser Tabelle wird die Untersuchung der Wörter durchgeführt, die in der oben bewerteten Äußerung das Verstehen stören oder hindern. Sie besteht aus 6 Items, die sich auf Bedeutungsinterpretationen und semantische Funktionen beziehen, die der/die Kodierer/in auf der Basis seines/ihrer Sprachbewusstseins bestimmen soll.

Die Auswertung der Bereiche *Analyse der Äußerung* und *Semantische Analyse* erfolgt durch verschiedene EDV Programme. Alle Daten, die im ersten Bereich (*Analyse der Äußerung*) enthalten sind, und einige Daten, die im zweiten Bereich (*Semantische Analyse*) enthalten sind, werden durch quantitative Analyseverfahren mit Hilfe des Programms *SPSS für Windows* ausgewertet. Der Rest der Daten, bzw. die Mehrheit der Daten des zweiten Bereiches (*Semantische Analyse*), werden über qualitative Auswertungsverfahren ausgewertet.

## ***Hypothesentestung***

Das Hauptziel der statistischen Analyse besteht darin, die formulierten inhaltlichen Hypothesen bezüglich der Zusammenhänge zwischen semantischen Unangemessenheiten in der Zielsprache und semantischen Strukturen in der Muttersprache sowie der Einflüsse dieser Unangemessenheiten auf das Auffassen der intendierten Bedeutung und der rekonstruierten sprachlichen Absicht von *native speakers* zu überprüfen.

Die Überprüfung der übergeordneten Hypothesen erfolgt mittels quantitativer und qualitativer Auswertungsverfahren nach der Prüfung von Unterhypothesen, die sich auf einige Aspekte der Bedeutungsentstehung beziehen. Auf der Basis der sprachlichen Untersuchung der Kodierer/innen über die Äußerungen der Schüler/innen werden mit Hilfe von SPSS die folgenden Unterhypothesen überprüft:



- 1) Die Äußerungen, die von den Vpn gebildet wurden, beinhalten meistens eine potentielle Bedeutung, die unabhängig vom vorgegebenen Kontext nachvollziehbar ist;
- 2) die aufgefasste Bedeutung der Äußerung ist i.d.R. dem vorgegebenen Kontext angemessen;
- 3) die Interpretationen der Comicbilder der Vpn und der Kodier/innen stimmen i.d.R. überein;
- 4) obwohl die Proband/innen kommunikativ kompetent gehandelt haben (Pot. Bed. ☒ Ja und Kontext ☒ Ja), können die Äußerungen semantische Unangemessenheiten beinhalten, die das Verstehen und Auffassen stören oder behindern können.

Die Untersuchung hat einen explorativen Charakter, und durch die Auswertung der vorliegenden Daten wird darauf gezielt, semantischen Bereiche herauszufinden, die für die Schüler/innen im Lernprozess Schwierigkeiten bereiten.

Die Auswertung der semantischen Analyse wird durch qualitative Analyseverfahren durchgeführt. Die Hypothesentestung bezieht sich dennoch auf Daten, die in zwei Phasen der Untersuchung eingesammelt wurden. Einerseits sind dies die Daten hinsichtlich der Festlegung und der Analyse der semantischen Unangemessenheiten, die von den Kodierer/innen geliefert wurden; andererseits sind es jene Daten, die aus der kontrastiven Analyse zwischen den semantischen Strukturen der angewandten Wörter in der Zielsprache und deren in der Erstsprache entstanden sind.

Bei dieser Fragestellung geht es um die semantischen Transferfehler, die inter- und intrasprachlichen semantischen Verbindungen und ihre Wirkungen auf das Auffassen der Bedeutung von *native speakers*. Es wird außerdem in diesem Zusammenhang versucht, die von den Proband/innen übernommenen Problemlösungsstrategien zu kategorisieren.

Die Unterhypothesen dieses Komplex lauten:

- 5) Die semantischen Unangemessenheiten zeigen, dass der gelernte Wortschatz im Gedächtnis einen analogen Ort einnimmt, wie in der Erstsprache;<sup>1</sup>
- 6) die semantischen Unangemessenheiten entstehen, weil die Vpn analog den Bedeutungskern der Wörter in die Zielsprache übertragen, ohne die intrasprachlichen semantischen Verbindungen zu berücksichtigen, die zum Teil vom Kontext hervorgehen;<sup>2</sup>
- 7) wenn semantische Unangemessenheiten vorhanden sind, ist die resultierende Intension des gewählten Wortes in der zielsprachigen Produktion anders als die Intension des analogen Wortes, das man im gleichen Kontext in der Erstsprache verwenden wurde;
- 8) die semantischen Unangemessenheiten können zu Fehldeutungen der rekonstruierten sprachlichen Intention des/der Proband/in führen.

### **Auswertung mit Hilfe von SPSS für Windows <sup>3</sup>**

Es werden an Hand von SPSS Daten ausgewertet, die in zwei verschiedenen Phasen der Erhebung gesammelt wurden: Es sind dies die persönlichen Daten der Schüler/innen, die sie in den bearbeiteten Fragebögen über die eigene Person und die eigene schulische Situation angegeben haben, und das Datenmaterial, das von den Kodierer/innen durch die Analyse der von den Vpn bearbeiteten Fragebögen erhoben wurde.

Es handelt sich um Daten, deren Messwerte hauptsächlich nominalskaliert sind, außer den der Variable "Semantik", die ordinalskaliert sind.

Das Datenmaterial wird nach dem folgenden Kodeplan ausgewertet:

---

<sup>1</sup> Vgl. A. Vielau, "Wie lernt man fremde Sprachen?", *Methodik des kommunikativen Fremdsprachenunterrichts. Ein lernerorientiertes Unterrichtskonzept (nicht nur) für die Erwachsenenbildung*, Berlin, Cornelsen, 1997, SS. 174-185.

<sup>2</sup> Vgl. A. Vielau, *Methodik ...*, S. 178.

<sup>3</sup> Bezugswerk für die statistische Theorie: O. Schilling, *Grundkurs: Statistik für Psychologen*, München, Fink, 1998.

<b>Kurzbezeichnung</b>	<b>Variable</b>	<b>Label</b>	<b>Merkmalausprägungen</b>	<b>Kodierung</b>
Identifikationsnummer der Schüler/innen	nummer	Vpn	Merkmalsträger	Keine Verschlüsselung
Schule	schule	Schulen der Untersuchung	"G - T" → 1 "D V - T" → 2 "M – R/G." → 3 "L - Tio" → 4 "G - Cav" → 5 "Ar – T" → 6	
Klassenstufe und Fachlehrer/in	klasse	Klassenstufe und Fachlehrer/in	Kl. I AL – Zn → 1 Kl. I CL – M → 2 Kl. I BL – L → 3 Kl. I AL – V → 4 Kl. I AL – A → 5 Kl. I AL – S → 6 Kl. I LLE – T → 7 Kl. I IGEA – Zc → 8	
Geschlecht	sexus	Geschlecht	"männlich" → 1 "weiblich" → 2	
Muttersprache	mut_spra	Welche Muttersprache hat der Schüler?	"Italienisch" → 1 "Deutsch" → 2 "Ladinisch" → 3 "Andere Sprachen" → 4	
Potentielle Bedeutung	pb_2*)	Potentielle Bedeutung vorhanden?	"Nein" → 0 "Ja" → 1 "Nicht lesbar" → 2 "Fehlende Werte"*) → 9	
Kontext	k_2**)	Ist die Aussage kontext-bezogen?	"Nein" → 0 "Ja" → 1 "Nicht lesbar" → 2 "Fehlende Werte" → 9	
Bildinterpretation	bi_2***)	Übereinstimmung Kodierer-Schüler bezügl. Bildinterpretation	"Nein" → 0 "Ja" → 1 "Nicht lesbar" → 2 "Fehlende Werte" → 9	
Schrift	s_2****)	Schrift lesbar?	"Nein" → 0 "Ja" → 1 "Fehlende Werte" → 9	
Semantik	sem_2*****)	Anzahl der semantischen Unangemessenheiten	"Keine sem. Unangemessenheit" → 1 "Mit 1 sem. Unangem." → 2 "Mit 2 sem. Unangem." → 3 "Mit mehr als 2 sem." → 4	

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>Variable</i>	<i>Label</i>	<i>Merkmalausprägungen</i>	<i>Kodierung</i>
			Unangem.” “Nicht verständlich” “Nicht lesbar” “Nicht ausgefüllt”	4 5 6 7
Semantische Unangemessenheit	su_2*****)	Satzteil	“Semantisch angemessen” “Nomen” “Verb” “Adjektiv” “Fester Ausdruck” “Italienisch” “Englisch” “Neuschöpfung” “Mehrere Satzteile” “Fehlende Werte” “Unvollständig” “Nicht lesbar”	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Anmerkung: **(a)** <sup>1)</sup> Der Messwert „Fehlende Werte“ = 9 wird eingegeben, wenn die Analyse der Äußerung oder von Items dieses Teils nicht durchgeführt wurde.

**(b)** 2\*), 2\*\*), 2\*\*\*), 2\*\*\*\*), 2\*\*\*\*\* und 2\*\*\*\*\*<sup>2)</sup> sind die Variablen, die sich auf Bild 2 beziehen. Die Ausprägungen derselben Variablen (pb\_, k\_, bi\_, s\_, sem\_ und su\_) werden für jedes/e Bild/Sprechblase untersucht. Diese Variablen werden in SPSS von alphanumerischen Bezeichnungen gekennzeichnet, die jeweils die 36 Bilder und die in ihnen enthaltenen Sprechblasen (A, B, C etc.) bezeichnen.

Anhang\_2/Forschungsprojekt/Presentaz+progetto.doc

(Vorstellung des Forschungsprojekts auf Italienisch – *Licei*)

**Dott.ssa Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

Fraz. Prato, 83

38078 SAN LORENZO IN B. (Tn)

Tel. 0465/73 45 34

Ludwigsburg, 15 marzo 1999

Ill.mo sign. Preside

Oggetto: **Presentazione progetto di ricerca**

Ill.mo sign. Preside,

nell'ambito delle ricerche collegate al mio dottorato di ricerca in Didattica delle lingue moderne presso la *Pädagogische Hochschule* di Ludwigsburg (Baden-Württemberg - Germania) ho bisogno di materiali prodotti da studenti di Licei linguistici o a indirizzo linguistico che hanno scelto il tedesco come materia di studio quinquennale.

Con il dottorato di ricerca intendo fornire un'analisi comparata sulla didattica del tedesco e dell'italiano quali lingue seconde. In particolare costituiscono oggetto dei miei studi gli aspetti connessi con il concetto di competenza comunicativa.

Con la presente mi rivolgo a Lei per chiederLe informazioni in merito all'eventualità di una collaborazione da parte della Sua scuola. Premetto che non è mia intenzione esprimere giudizi sui diversi metodi di insegnamento né creare scompiglio nel corso dello svolgimento dei programmi.

In seguito ad accordi dettagliati con i docenti di tedesco sul tipo e sulle modalità di esecuzione dei test, gli insegnanti stessi dovrebbero proporle ai propri studenti. Per quanto è possibile giudicare dallo stato attuale delle ricerche non dovrebbe essere necessaria la mia presenza al momento dell'esecuzione dei test, purché i professori rispettino le condizioni per lo svolgimento accordate. In linea di massima si tratterà di composizioni riguardanti determinati argomenti, da stabilire anche in concordanza con i programmi già svolti e con le tematiche trattate dai libri di testo. Gli esercizi che intendo proporre possono altresì venire considerati quali esercizi suppletivi e, previo accordo, venir utilizzati dagli insegnanti anche per propri scopi di valutazione. In questo ultimo caso si dovranno concordare le modalità per la conservazione e l'archiviazione degli originali.

Poiché la mia ricerca prende in considerazione l'apprendimento del tedesco in Italia e dell'italiano in Germania, contemporaneamente all'indagine che intendo condurre in alcuni licei del Trentino, se ne svolgerà una simile all'interno di alcuni licei linguistici del Baden-Württemberg che presenterà le stesse caratteristiche.

La raccolta dei materiali si dovrebbe compiere nell'arco di tempo compreso tra maggio 1999 e luglio 2000. Trattandosi di tre elaborati per classe proporrei la raccolta di un compito già nel corso del corrente anno scolastico e dei due restanti nel corso del prossimo.

Per facilitare la raccolta di materiali e per la continuità all'interno della ricerca sarebbero da preferire classi di insegnanti in possesso di abilitazione e non in attesa di trasferimento.

Avendo quindi la necessità di mettermi in contatto con i docenti di tedesco, nel caso in cui un tale progetto fosse realizzabile anche nella Sua scuola, La pregherei cortesemente di consegnare i materiali allegati ai diretti interessati, affinché questi possano farsi un'idea del progetto a cui sto lavorando ed eventualmente contattarmi.

RingraziandoLa cordialmente, in attesa di riscontri, Le porgo i più distinti saluti.

(Dott.ssa Erina Teresa Rigotti)

Allegati: nr. 3 proposte di collaborazione con relative schede informative.

Anhang\_2/Forschungsprojekt/VorstellungProjekt.doc

(Vorstellung des Forschungsprojekts auf Deutsch – Gymnasien)



**Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

Ludwigsburg, den 29. März 1999

An  
die Schulleitung

Sehr geehrte Dame,  
sehr geehrter Herr,

hiermit wende ich mich an Sie, weil ich für mein Doktorvorhaben an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg unter Betreuung von Herrn Prof. R.O.U. Strauch Materialien von Schüler/innen benötige, die Italienisch als dritte Fremdsprache gewählt haben. Im Rahmen meiner Untersuchung muß ich u.a. eine empirische Analyse von Schülerproduktionen durchführen.

Der Arbeitstitel meiner kontrastiven Untersuchung lautet: *Kommunikative Kompetenz im Fremdsprachenunterricht in der Sekundarstufe. Italienisch lernen in Deutschland, Deutsch lernen in Italien. Eine vergleichende Analyse von Lehrmaterialien, Lehrmethoden, Rahmenrichtlinien und Schülerproduktionen.*

Ich schreibe Ihnen, weil ich anfragen möchte, ob es möglich wäre, dass ich auch an Ihrer Schule die von mir benötigten Materialien sammle. Ich werde – nach Absprache mit den Fachlehrer/innen – Aufgabenblätter entwerfen, die genau zu dem gerade behandelten Unterrichtsstoff passen, so dass der normale Unterrichtsverlauf dadurch nicht gestört wird und auch keine neuen Inhalte eingefügt werden.

Es gehört nicht zu den Zielen meines Doktorvorhabens, die Unterrichtsmethoden der Fachlehrer/innen zu untersuchen. Die von mir vorgeschlagenen Übungen können selbstverständlich von den Fachlehrer/innen für eigene Zwecke weiterverwendet werden.

Da meine Untersuchung den Erwerb des Italienischen in Deutschland und des Deutschen in Italien zum Gegenstand hat, wird parallel zu der Befragung, die in baden-württembergischen Gymnasien laufen wird, die gleiche in Gymnasien des Trentino (Italien) stattfinden.

In Übereinstimmung mit meinem Forschungsplan sollte die Materialsammlung in der Zeit zwischen Mai 1999 und Juli 2000 erfolgen. Da ich für jede teilnehmende Klasse drei Aufgabenblöcke vorgesehen habe, würde es sich anbieten, einen ersten Block bereits während des laufenden Schuljahres, d.h. in den nächsten Monaten, bearbeiten zu lassen.

Infolgedessen würde ich, falls ein solches Projekt auch an Ihrer Schule realisierbar ist, Sie darum bitten, die beigelegten Unterlagen an die Italienisch-Lehrer/innen weiterzugeben, damit sie eine Vorstellung von meinem Vorhaben bekommen und, falls sie Interesse daran haben, Kontakt mit mir aufnehmen können.

Ich bedanke mich bei Ihnen im Voraus und verbleibe mit freundlichen Grüßen.

Ihre

(Erina Teresa Rigotti)

Anlage: 3 Briefe mit dazugehörigen Fragebogen für die Lehrer/innen.

**Erina Teresa Rigotti**

E-mail: Rigotti\_Erina@ph-ludwigsburg.de

Ludwigsburg, den 23. April 1999

An die Italienisch-Lehrer/innen

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich wende mich an Sie, um Sie um Ihre Mitarbeit an der Sammlung der Materialien von Schülern/innen an baden-württembergischen Gymnasien, die Italienisch als dritte Fremdsprache gewählt haben, zu bitten. Im Rahmen der Forschung, die mit meinem Promotionsvorhaben an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg unter der Betreuung von Herrn Prof. R.O.U. Strauch verbunden ist, brauche ich Schüler/innenproduktionen für die empirische Analyse.

Bevor ich mein Projekt darstelle, möchte ich mich aber selber kurz vorstellen: Ich habe Germanistik, Anglistik, Geographie und Italianistik an der *Università degli Studi di Verona* (Italien) studiert. Im Rahmen der europäischen Austauschprogramme verbrachte ich drei Semester an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg. Unter Betreuung von Herrn Prof. Dr. K. Fingerhut habe ich meine Abschlussarbeit des italienischen Studiums (*Tesi di Laurea*) verfaßt, für deren Recherchen ich im Deutschen Literaturarchiv in Marbach am Neckar gearbeitet habe. Gleichzeitig war ich am Friedrich-Schiller-Gymnasium im Marbach am Neckar als Fremdsprachenassistentin für Italienisch tätig (Betreuer: StD Franz Schneider). Sowohl in Italien als auch in Deutschland habe ich die Möglichkeit gehabt, verschiedene Unterrichtserfahrungen zu sammeln.

Seit 1998 arbeite ich an meiner Doktorarbeit in Fremdsprachendidaktik. Ich beschäftige mich mit dem Konzept der kommunikativen Kompetenz im Fremdspracherwerb und insbesondere des Italienischen und des Deutschen als Fremdsprachen. Neben einer theoretischen Untersuchung sieht das Forschungsprojekt eine praktische Analyse von Materialien vor, die von Schüler/innen verfaßt wurden, die Italienisch als dritte Fremdsprache gewählt haben.

Es gehört nicht zu den Zielen meiner Arbeit, die Rolle der Lehrer/innen und deren Unterrichtsmethoden zu untersuchen. Die Analyse der gesammelten Schüler/innenproduktionen wird darauf zielen, die semantischen Beziehungen zwischen Muttersprache und Fremdsprache im Kontext der schriftlichen Übung der kommunikativen Kompetenz zu erforschen.

Da es das primäre Ziel meiner Arbeit ist, die Verbindungen zwischen der Mutter- und der Fremdsprache in Situationen der spontanen Anwendung zu untersuchen, ist keine Vorarbeit der Fachlehrer/innen erforderlich. In den Übungen, die ich vorschlagen möchte, werden die Schüler/innen aufgefordert, verschiedene Texte durch eine freie Anwendung der Fremdsprache zu schreiben; in manchen

Fällen werden sowohl die Verstehens- als auch die Anwendungsfertigkeiten beansprucht.

Die Sammlung dieser Materialien sollte von Mai 1999 bis Juli 2000 erfolgen, und in jeder an dem Projekt teilnehmenden Klasse sollen drei unterschiedliche Aufgaben gestellt werden. Von daher sollte das Projekt schon in den nächsten Monaten gestartet werden.

Ein gleiches Projekt wird gleichzeitig mit ähnlichen Aufgabenstellungen zur kommunikativen Kompetenz in verschiedenen Gymnasien in Trentino (Italien) durchgeführt.

Es ist selbstverständlich prinzipiell möglich, dass Sie die von mir gestellten Aufgaben auch für eigene didaktische Zwecke verwenden.

Falls Sie weitere Informationen über das Thema meines Doktorvorhabens, über die Aufgabenstellung der von mir benötigten Übungen und über die Sammlungsplanung brauchen, stehe ich gerne zur Verfügung. Sie können sich mit mir schriftlich oder telefonisch unter den oben angegebenen Adressen in Verbindung setzen.

Wenn Sie bereit wären, mich bei meiner Arbeit zu unterstützen, würde ich Sie darum bitten, die beigelegten Formulare auszufüllen und sie mir zuzusenden, damit ich mich mit Ihnen wieder in Verbindung setzen kann. Die persönlichen Angaben werden nicht in der Doktorarbeit zitiert.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, bedanke ich mich bei Ihnen und verbleibe mit freundlichen Grüßen.

Ihre

(Erina Teresa Rigotti)

## Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss

(Quantitative Analyse – Sprachmaterial auf Deutsch)

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss /dataitvpn\_dtkod.sav

(Datenbank – TN)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
1	1	3	4	2	1	1	1
2	2	3	4	2	1	1	1
3	3	3	4	2	1	1	1
4	4	3	4	2	1	1	1
5	5	3	4	2	1	1	1
6	6	3	4	2	1	1	1
7	7	3	4	2	1	1	1
8	8	3	4	2	1	1	1
9	9	3	4	2	2	1	1
10	10	3	4	2	2	1	0
11	11	3	4	1	2	1	1
12	12	3	4	2	2	1	1
13	13	3	4	1	2	1	1
14	14	3	4	2	2	1	1
15	15	3	4	1	2	1	1
16	16	3	4	2	2	1	1
17	17	3	4	1	2	1	1
18	18	3	4	2	2	1	1
19	19	3	4	2	2	1	1
20	20	3	4	2	2	4	0
21	21	3	4	2	2	4	1
22	22	3	4	2	2	1	1
23	23	3	4	2	2	1	1
24	24	3	4	2	2	1	1
25	25	3	4	1	2	1	1
26	26	2	3	2	2	1	1
27	27	2	3	2	2	1	1
28	28	2	3	2	2	1	1
29	29	2	3	1	2	1	1
30	30	2	3	2	2	1	1
31	31	2	3	2	2	1	1
32	32	2	3	2	2	1	1
33	33	2	3	1	2	1	1
34	34	2	3	2	2	1	1
35	35	2	3	1	2	1	1
36	36	2	3	1	2	1	1
37	37	2	3	2	2	1	1
38	38	2	3	1	2	1	1
39	39	6	8	1	1	1	1
40	40	6	8	1	1	1	1
41	41	6	8	1	1	3	1
42	42	6	8	2	1	1	0
43	43	6	8	2	1	1	1
44	44	6	8	2	1	1	1
45	45	6	8	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	2	3	1	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	2	7	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	0	9	1	2	5	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	0	0
23	1	1	1	1	0	0	0
24	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	2	1	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	2	2
45	1	1	1	1	0	1	1



	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
1	1	1	2	4	1	1	1
2	0	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	9	9	9
5	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	1	1	0
7	9	1	5	10	1	1	0
8	1	1	1	0	9	9	9
9	9	1	5	10	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	0
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	3	8	0	1	1
13	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	4	8	1	1	1
20	1	1	2	7	0	0	9
21	1	1	4	8	1	1	1
22	9	1	3	5	1	1	1
23	9	1	2	7	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	1	2	5	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	1	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	2	1	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	2	2	2
44	2	0	6	11	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
1	1	2	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	0	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	3	8	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	1	1	1	1	1
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	2	7	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	2	2	2	0
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	2	2	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	7	1	1	1	1
43	0	6	11	1	0	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	9	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	0	0	0	9	1	5
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	3	8	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	1	1	1	1	1
30	6	11	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	2	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	0	0	9	1	5

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
1	0	1	1	0	1	1	0
2	8	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	2	1	1	1	1	1	0
18	0	2	2	2	0	6	11
19	5	0	0	9	1	5	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	7
22	0	0	0	9	1	2	5
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	0	1	1	1	2	2
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	9	9	9	9	7	9
34	0	1	1	1	1	2	1
35	0	1	1	1	1	1	0
36	2	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	1	1	2	2
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	0	0	9	1	2	6
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	8	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	0
9	1	1	1	1	2	2	1
10	0	0	9	1	2	5	0
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	1	1	1	0	0
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	9	1	2	7	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	0	0	9	1	2	7	0
20	0	0	9	1	2	7	0
21	1	1	1	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	9	9	9	9	7	9	0
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	2	2	2	0	6	11	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	1	1	1	2	4	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	1	1	2	2	1
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
1	1	0	1	2	2	1	1
2	0	1	1	2	1	9	9
3	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	3	8	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	2	2
11	1	1	1	3	8	2	2
12	0	9	1	3	5	1	1
13	1	1	1	2	2	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	9	9
16	1	0	1	1	0	9	9
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	1	9	9
19	0	9	1	2	5	9	9
20	1	1	1	2	2	1	1
21	1	1	1	1	0	9	9
22	1	1	1	3	8	0	0
23	0	9	1	2	6	1	0
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	2	1	1	1
26	1	1	1	1	0	2	2
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	9	1	2	6	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	2	1	0	0
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	2	2	9	9
39	1	1	1	1	0	9	9
40	0	9	1	2	6	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	2	1	1	1
45	0	1	1	2	1	0	0

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
1	1	1	1	0	1	1	0
2	9	9	7	9	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	0
4	9	9	7	9	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	0
6	9	9	7	9	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	0
10	2	0	6	11	1	1	1
11	2	0	6	11	1	1	1
12	1	1	4	8	0	0	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	1	1	1
17	1	1	1	0	0	0	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	1	5	5	1	1	1
23	0	1	1	0	0	0	9
24	9	9	7	9	9	9	9
25	0	1	2	1	1	1	1
26	9	0	6	11	0	1	1
27	1	1	2	5	1	1	1
28	1	1	2	4	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	0	0	9
31	9	9	7	9	1	1	1
32	9	1	5	8	0	0	9
33	9	9	7	9	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	0	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	1	1	0
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	1	5	8	1	0	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	2	5	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	2	5	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	2	4	1	1	1	1
15	1	3	5	1	1	1	1
16	1	1	0	0	0	9	1
17	1	5	10	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	5	8	1	1	1	1
22	1	1	0	0	0	9	1
23	1	5	10	1	1	0	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	3	8	1	0	0	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	0	1	0	1
30	1	5	10	0	1	1	1
31	1	1	0	0	0	9	1
32	1	2	5	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	0	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	4	1	1	1	1
38	1	1	0	1	0	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	0	0	1



	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	0	1	1
8	7	9	1	1	1	1	2
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	2	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	2	6	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	3
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	2	7	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	2	2	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	2
29	1	0	0	1	1	1	1
30	2	3	0	0	9	1	2
31	2	6	0	0	9	1	2
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	0	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	1	2
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	0	1	1	2
45	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	9	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	2	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	8	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	5
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	2	1	1	1	1	1	0
28	4	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	6	1	1	1	1	2	2
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	0	1	1	1	1	0
34	4	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	0	1	1	0
39	8	1	1	1	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	4	1	1	1	1	1	0
42	8	1	1	1	1	1	0
43	2	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	0	1	1	0	1
4	0	0	9	1	3	5	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	2	2	2	0	6	11	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	2	2	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	3	8	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	1
16	1	1	1	1	1	0	0
17	0	0	9	1	5	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	0	0	1	1	0	1
22	9	9	9	9	7	9	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	0	0	9	1	2	6	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	0	9	1	2	5	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	9	9	9	9	7	9	1
44	1	1	1	1	1	4	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	2	1	1
5	1	1	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	0	1	0
7	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	4	1	1
17	1	1	1	2	2	0	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	2	2	1	1
30	1	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	2	2	1	1
32	1	1	1	2	4	1	1
33	0	0	1	2	2	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	2	4	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	0	0	9
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	3	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	2	2	2
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	1	2	5	0	0	9
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	1	5	5	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	2	2	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	1	1	1
34	1	1	1	0	0	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	0	1
40	9	1	5	8	0	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	9	1	5	10	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	2	6	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	1	2	4	1	1	1	1
9	1	2	4	1	1	1	1
10	0	6	11	0	0	9	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	3	8	1	1	1	1
13	1	3	8	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	0	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	9	9	9	9
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	5	10	9	9	9	9
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	2	4	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	1	1	0	9	9	9	9
34	1	2	4	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	2	2	1	1	1	1
40	1	2	4	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	1	2	4	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	7	9	1	0	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	0	0	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	5	5	0	0	9	1	2
11	2	2	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	2
13	7	9	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	2	7	1	1	1	1	1
17	5	5	0	0	9	1	5
18	1	0	9	9	9	9	7
19	7	9	1	1	1	1	1
20	2	4	1	1	1	1	1
21	7	9	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	1	0	0	0	9	1	5
25	2	4	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	9	9	9	9	7
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	9	9	9	9	7
32	2	2	1	0	1	1	3
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	7	9	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	1	1	2
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	1	0	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	4	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	0	0	9	1	5	10
10	5	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	5	1	1	1	1	1	0
13	10	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	9	1	5	10
17	5	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	7	9
19	0	0	0	9	1	2	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	0	0	9	1	2	5
22	3	1	1	1	1	1	0
23	8	1	0	0	1	1	0
24	5	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	9	9	9	9	7	9
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	0	9	9	9	9	7	9
31	9	1	1	1	1	1	0
32	8	0	0	9	1	5	10
33	6	1	1	1	1	2	1
34	0	0	0	9	1	5	8
35	4	1	1	1	1	1	0
36	3	1	1	1	1	2	3
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	0	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	1	1	2	4
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	0	1	1	2	7



	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	7	9	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	0	1
40	2	2	2	0	6	11	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	0	0
5	9	9	9	7	9	9	9
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	3	5	1	1
16	1	1	1	1	0	0	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	1	1	1	0	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	0	9	1	2	7	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	0	0
24	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	2	4	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	3	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	3	8	1	1
33	1	1	1	2	1	0	0
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	2	1	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	1	2	5	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	0	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	0
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	3	8	1	1	1
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	0	0
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	0	0	9
22	0	1	1	0	1	1	1
23	9	1	5	8	1	0	0
24	9	1	2	5	1	1	1
25	1	1	2	1	1	1	0
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	9	1	3	7	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	1	0	0	9
43	1	1	1	0	1	0	1
44	0	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
1	1	1	0	9	9	9	9
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	9	9	9	9
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	0	6	11	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	9	9	9	9
16	1	1	0	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	3	5	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	9	9	9	9
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	2	3	9	9	9	9
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	9	9	9	9
34	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	9	9	9	9
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	5	8	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
1	7	9	1	1	1	1	1
2	7	9	1	1	1	1	1
3	7	9	1	1	1	1	1
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	1	1	1	1	1
9	5	10	9	9	9	9	7
10	1	0	0	1	1	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	7	9	1	1	1	1	2
14	2	5	1	1	1	1	1
15	7	9	0	0	9	1	2
16	7	9	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	2	5	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	7	9	9	9	9	9	7
25	4	5	0	0	9	1	5
26	7	9	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	9	9	9	9	7
30	7	9	0	0	9	1	2
31	7	9	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	2	2	2	0	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	7	9	1	1	1	1	2
38	7	9	0	0	9	1	5
39	7	9	9	9	9	9	7
40	3	8	0	0	9	1	5
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	9	9	9	9	7	9
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	0	0	9	1	2	7
9	9	9	9	9	9	7	9
10	7	2	2	2	0	6	11
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	0	0	9	1	5	8
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	2	4
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	5	1	1	1	1	1	0
23	8	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	5	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	0	0	9	1	2	6
30	5	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	6	0	0	9	1	2	6
34	0	0	1	1	1	2	3
35	11	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	2	1	1	1	1	1	0
38	10	0	0	9	1	5	8
39	9	9	9	9	9	7	9
40	10	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	2
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	9
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	9
24	9	9	9	9	7	9	9
25	0	0	9	1	2	5	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	2	1	1
35	9	9	9	9	7	9	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	0	1	1	0	0
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	1	0	1	1	0	0	0
11	2	2	0	6	11	1	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	9	9	9	7	9	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	1	1
21	9	9	9	7	9	9	9
22	1	1	1	2	2	9	9
23	9	9	9	7	9	0	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	0	9	1	5	5	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	9	9	9	7	9	1	1
30	9	9	9	7	9	0	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	2	1	1	1
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	2	4	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9



	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
1	1	1	1	0	0	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	2	2	1	1	1
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	1	2	5	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	9	1	2	5	1	1	1
13	0	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	3	9	9	9
25	0	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	2	2	9	9	9
30	1	1	1	0	0	1	1
31	9	9	7	9	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	3	8	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	9	9	9
38	9	9	7	9	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	0	0	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	1	0	0	1
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	2	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	0	1	1	1
33	9	7	9	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	9	7	9	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	0	0	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	0	1	1	1
41	1	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	5	8	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	9	1	5
13	2	2	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	1	0	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	4	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	4	1	1	1	1	1
33	2	2	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	2	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
1	0	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	0	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	0	9	9	9	9	7	9
12	8	9	9	9	9	7	9
13	10	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	0	9	9	9	9	7	9
24	0	1	0	0	1	1	0
25	5	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	0	0	1	2	4
30	0	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	0	0	9	1	5	8
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	1	1	2	7	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	1
24	0	0	9	1	5	8	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	2	2	2	0	6	11	1
34	0	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	2	6	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	0
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	9	9	9	7	9	9	9
17	1	1	1	1	0	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	0	1	1	0	9	9
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	2	2	2	2
34	0	0	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	1	0	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	9	9
43	1	1	1	1	0	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	7	1	1	1
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	1	1	1
31	9	9	7	9	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	9	9	7	9	1	1	1
43	2	0	6	11	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	5	1	1	1	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	0	6	11	0	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	1	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	5	0	0	9	1	2
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	2
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	1	0	0	0	9	1	5
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	5	5	1	1	0	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	2	2	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	0	0	9	1	3
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	0	0	1	2
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	7	9	1	0	0	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	3	0	1	1	1	2	4
14	0	0	1	1	1	2	2
15	5	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	4	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	10	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	2	1
28	0	1	1	1	1	2	2
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	11	1	1	1	1	2	2
35	5	0	1	1	1	2	2
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	2	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	0	1	2	1
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	1	1	1	1	1	0	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	2	2	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	2	6	1
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	9
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	9	9	9	7	9	0	0
30	0	9	1	2	5	0	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	3	8	0	0
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	9	9	9	7	9	2	2
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	2	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	1	1	0
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	2	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	0	1	2	3	1	1	1
29	9	1	2	6	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	2	3	0	0	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	2	4	2	2	2
34	9	1	2	6	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	0	0	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	2	0	6	11	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	4	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	5	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	1	1	1	1	1
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	0	0	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	0	0	9	1	5
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	0	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	9	9	9	9	9	7	9
15	9	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	2	5
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	0	0	9	1	5	8
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	1	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	3	1	1	1	1	1	0
43	10	1	1	1	1	2	3
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9



	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	9	1	2	5	0
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	0	1	1	2	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	2
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	5	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	7	1	1
20	1	1	1	2	7	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	3	5	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	9	1	2	5	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	2	1	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	2	2	0	6	11	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
1	1	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	4	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	2	7	1	1	1
21	1	1	2	7	1	1	1
22	1	1	1	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	3	8	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	7	1	1	1
43	9	1	5	8	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	0	0	9

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	9	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	2	7	1	1	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	4	1	1	1	1
17	1	1	0	2	2	2	0
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	4	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	4	1	1	1	1
38	1	1	4	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	5	8	0	0	9	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	5	8	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	11	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	5
20	1	0	1	1	1	1	2
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	0	0	9	1	2
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	0	1	1	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	9	9	9	9	7
34	6	11	1	1	1	1	2
35	1	0	1	1	1	1	1
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	0	0	9	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	5	0	0	9	1	2	7
20	2	1	1	1	1	2	7
21	7	1	1	1	1	7	7
22	5	1	1	1	1	1	0
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	2	2	2	0	6	11
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	0	0	9	1	2	6
29	0	1	0	1	1	1	4
30	2	1	1	1	1	1	0
31	0	1	0	1	1	2	3
32	0	1	1	1	1	1	0
33	9	9	9	9	9	7	9
34	1	1	1	1	1	1	0
35	0	1	0	1	1	2	4
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	6	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	2	2
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	8
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	2	1	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	2
11	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	9	1	3	5	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	9
19	0	0	9	1	2	5	9
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	1	1	1	1	3	8	0
23	0	0	9	1	5	8	1
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	0	1	1	2	2	9
39	1	1	1	1	1	0	9
40	0	0	9	1	2	6	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	0	1	1	1	2	1	1
45	0	0	9	1	5	8	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	7	9	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	9	9	9	7	9	1	1
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	2	2	0	6	11	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	0	0
16	9	9	9	7	9	1	1
17	1	1	1	2	4	0	1
18	9	9	9	7	9	1	1
19	9	9	9	7	9	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	7	9	1	1
22	0	9	1	5	5	1	1
23	1	1	1	2	1	0	0
24	9	9	9	7	9	9	9
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	2	5	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	7	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	0	9	1	5	8	0	0
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	3	8	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	0	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	1	1
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	1	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	0	9	1	5	8	1	1



	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
1	1	1	2	4	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	2	1	1	1
12	9	1	2	5	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	2	4	1	1	1
15	9	1	3	5	2	2	2
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	0	0	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	7	9	9	9	9
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	3	8	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	0	9
32	9	1	2	5	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	0	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	4	1	1	1
37	1	1	2	4	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	2	2	0	0	9	1
11	1	1	0	2	2	2	0
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	0	6	11	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	2	7	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	2	4	1	0	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	7	9	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	2	2	2	0	6
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	1	1	1	1	1
11	6	11	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	3	8	1	1	1	1	1
19	2	5	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	2	4	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	2
32	2	2	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	1	4	1	1	1	1	1
35	5	8	0	0	9	1	5
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	2	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	4	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	3	8	1	1	1	1	1
44	2	2	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	3	5
5	0	1	0	0	1	2	2
6	0	1	1	1	1	1	0
7	11	2	2	2	0	6	11
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	2
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	2	2
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	0	0	9	1	5	5
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	9	9	9	9	7	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	2	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	9	9	9	9	7	9
30	0	1	1	1	1	1	0
31	2	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	1	1	1	0
35	8	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	9	9	9	9	7	9
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	9	9	9	9	7	9
44	0	1	0	1	1	1	4
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	0
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	2	4	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	1	1	2	2	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	2	2	1
33	1	0	0	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	2	4	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	5	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	0	9	1	2	5	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	0	9	1	2	5	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	5	5	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	1	1
34	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	9	1	2	6	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	1	1	2	4	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	2	5	0	0	9
11	1	1	2	2	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	2	3	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	0	9
17	9	1	5	5	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	9	9	9
20	1	1	1	0	0	1	1
21	9	1	5	10	9	9	9
22	1	1	2	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	2	4	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	4	1	0	1
33	1	1	1	0	9	9	9
34	1	1	2	2	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	2	2	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	4	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	4	5	0	0	9	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	1	1	1	1
20	1	2	2	1	1	1	1
21	9	7	9	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	0	0	9	1
24	1	1	0	0	0	9	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	2	2	1	0	1	1
33	9	7	9	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	1	0	0	1



	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	2	5	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	5	1	1	1	1	1
18	7	9	9	9	9	9	7
19	1	0	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	5	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	5	8	1	1	1	1	1
24	5	5	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	7
27	1	4	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	7	9	1	1	1	1	1
30	1	0	9	9	9	9	7
31	7	9	1	1	1	1	1
32	3	8	0	0	9	1	5
33	2	6	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	5	8	1	1	1	1	1
36	2	3	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	3	1	1	1	1	1
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	3	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	2

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	2	5
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	9	9	9	9	7	9
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	10	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	1	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	4	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	10
44	0	1	1	1	1	1	0
45	7	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	9	9	9	9	7	9	9
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	3	5	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	9	9	9	9	7	9	9
18	0	0	9	1	5	10	1
19	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	1	1	1	0	9
21	0	0	9	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	3	5	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	2	4	1
35	0	0	9	1	5	8	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	1	1	1	1	1	0	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	0	9	1	2	5	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	3	8	1	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	0	9	1	5	8	1	0
24	0	9	1	2	5	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	0	9	1	5	8	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	0	1	1	0	1	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	9	9

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
1	1	1	1	0	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	2	3	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	9	9	9
16	1	1	1	0	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	3	5	9	9	9
22	1	1	2	5	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	9	9	9
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	9	9	9
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	1	1	1	0	9	9	9
31	1	1	1	0	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	2	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
1	9	7	9	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	9	7	9	1	1	1	1
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	9	9	9	9
10	1	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	9	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	2	2	2	0
14	1	2	5	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	1	1	1	1
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	9	7	9	1	1	1	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	4	5	0	0	9	1
26	9	7	9	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	9	9	9	9
30	9	7	9	0	0	9	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	9	7	9	2	2	2	0
34	1	1	4	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	4	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	1	1	2
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	0	0	9	1	2
9	7	9	9	9	9	9	7
10	2	7	2	2	2	0	6
11	5	8	0	1	1	1	2
12	1	0	1	1	1	1	1
13	6	11	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	3	8	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	9	9	9	9	7
25	5	5	0	0	9	1	5
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	0	0	9	1	2
30	2	5	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	2	3	0	0	9	1	5
35	2	5	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	2	2	2	0	6
44	1	0	1	0	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	3	1	1	1	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	7	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	11	1	1	1	1	1	0
11	4	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	4	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	2	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	6	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	2	2	2	0	6	11
34	8	1	1	1	1	1	0
35	5	9	9	9	9	7	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	11	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9



	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	1
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	7	9	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	1
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	2	2	9
23	9	9	9	9	7	9	0
24	9	9	9	9	7	9	1
25	0	0	9	1	5	5	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	9	9	9	9	7	9	0
31	9	9	9	9	7	9	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	4	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	4	1
37	9	9	9	9	7	9	1
38	9	9	9	9	7	9	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	1	1	1	2	2	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	0	9	1	2	5	9	9
11	1	1	1	1	0	9	9
12	0	9	1	2	5	1	1
13	1	1	1	1	0	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	9	1	5	7	1	1
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	2	9	9
30	1	1	1	1	4	1	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	2	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	0	1	1	0	9	9
37	0	0	1	2	3	9	9
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	.	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	7	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	1	1	1
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	9	1	2	5	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	9	7	9	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	9	9	7	9	1	0	1
32	1	1	1	0	0	1	1
33	9	9	7	9	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	9
36	9	9	7	9	0	0	9
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	1	2	2	0	0	9	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	10	1	1	1	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	1	1	0	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	4	1	1	1	1
30	1	2	4	1	1	1	1
31	1	1	4	1	1	1	1
32	1	2	4	1	1	1	1
33	1	5	8	2	2	2	0
34	1	2	2	1	1	1	1
35	1	5	8	1	1	1	1
36	1	5	8	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	2	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
1	1	0	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	9	9	9	9	7
12	5	8	9	9	9	9	7
13	2	6	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	2	5	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	0	1	1	2
30	1	0	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	2	2	2	0	6	11
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	0	0	9	1	5	8
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	4	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	4	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	0	9	1	5	8
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	4
37	0	1	1	1	1	1	0
38	9	0	0	9	1	2	6
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	8	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	5	8	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	9
43	1	1	1	1	1	0	2
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	7	1	1
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	0	0
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	1	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	9	9	9	7	9	1	1
43	2	2	0	6	11	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9



	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	2	5	1	1	1
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	0	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	0	1
33	2	0	6	11	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	2	1	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	9	9	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	5	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	1	0	0	0	9	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	5	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	2	2	1	1	1	1
33	1	5	8	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	7	9	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	2	3	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	2	4	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	5	10	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	1	0	1	1	1	1	1
30	3	5	0	0	9	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	2	5	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	2	2
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	2	2	2	0	6	11
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	1	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	2	2	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	2	2	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	0	1	1	1	2	4	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	9	9
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	1	1
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	8	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	3	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	2	2	2	2
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	2	2
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	9	9	7	9	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	2	0	6	11	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	2	0	6	11	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	1	5	10	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	2	2	2	0
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	1	1	1	1	1
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	6	11	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	0	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	3	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2
1	9
2	9
3	9
4	9
5	9
6	9
7	9
8	9
9	9
10	9
11	9
12	9
13	0
14	9
15	9
16	9
17	9
18	0
19	9
20	9
21	0
22	9
23	9
24	0
25	5
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	4
32	0
33	11
34	11
35	0
36	0
37	0
38	9
39	9
40	0
41	0
42	4
43	3
44	0
45	9

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
46	46	6	8	2	1	1	1
47	47	6	8	1	1	1	1
48	48	6	8	1	1	1	1
49	49	6	8	1	1	1	1
50	50	6	8	1	1	1	1
51	51	6	8	2	1	1	1
52	52	6	8	2	1	1	1
53	53	6	8	1	1	1	1
54	54	6	8	1	1	1	1
55	55	6	8	1	1	1	9
56	56	6	8	1	1	1	1
57	57	6	8	2	1	1	1
58	58	6	8	2	1	1	1
59	59	6	8	1	1	1	1
60	60	6	8	1	1	1	1
61	61	6	8	1	1	1	1
62	62	6	8	1	1	1	1
63	63	6	8	1	1	1	1
64	64	6	8	2	1	1	1
65	65	6	8	1	1	1	1
66	66	6	8	1	1	1	1
67	67	6	7	2	1	1	1
68	68	6	7	2	1	1	1
69	69	6	7	2	1	1	1
70	70	6	7	2	1	1	1
71	71	6	7	2	1	1	1
72	72	6	7	2	1	1	1
73	73	6	7	1	1	1	1
74	74	6	7	2	1	1	1
75	75	6	7	2	1	1	1
76	76	6	7	1	1	1	1
77	77	6	7	2	1	1	1
78	78	6	7	2	1	1	1
79	79	6	7	2	1	1	1
80	80	6	7	2	1	1	1
81	81	6	7	1	1	1	1
82	82	6	7	2	1	1	0
83	83	6	7	2	1	1	1
84	84	6	7	2	1	1	1
85	85	6	7	2	1	1	1
86	86	6	7	2	1	1	1
87	87	6	7	2	1	1	1
88	88	6	7	2	1	1	1
89	89	6	7	2	1	1	1
90	90	6	7	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	0	1	1	0	2	2
69	1	1	1	2	4	0	1
70	1	1	1	1	0	0	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	1	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	2	1	0	0
81	1	1	1	1	0	0	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	1	1	1	1	0	9	9
88	1	1	1	3	8	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	0	1	1	0	1	1	0
48	1	1	2	1	1	1	1
49	0	1	1	0	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	9	9	7	9	1	1	1
56	1	1	2	2	1	1	1
57	9	1	5	8	0	0	9
58	0	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	3	8	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	1
67	9	1	5	8	1	1	1
68	2	0	6	11	9	9	9
69	1	1	2	4	9	9	9
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	1	5	8	1	1	1
73	1	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	7	1	1	1
75	9	1	5	10	9	9	9
76	1	1	2	7	0	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	9	9	9
80	9	1	2	6	2	2	2
81	1	1	4	8	1	1	1
82	0	1	2	7	1	1	1
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	8	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	2	7	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	0	1	1	4	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	2	1	0	0	9	1
49	1	2	1	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	0	9	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	5	8	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	9	7	9	1	1	1	1
76	1	2	7	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	0	1	1	1
80	0	6	11	1	0	0	1
81	1	2	1	1	1	1	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	5	8	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	0	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	0	0	1	2
55	5	10	1	1	1	1	2
56	1	0	1	1	1	1	3
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	0	0	9	1	5
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	0	1	1	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	0	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	1	0	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	0	0	9	1	5
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	2	1
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	1	1	1	1	1	1	0
56	8	2	2	2	0	6	11
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	8	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	1	1	2	1
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	2	6
66	8	0	0	9	1	5	8
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	4	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	11	1	1	1	1	1	4
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	0	0	9	1	5	8
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	9	9	9	9	7	9
85	0	1	1	1	1	2	7
86	4	0	1	0	1	1	4
87	9	9	9	9	9	7	9
88	8	0	1	1	1	2	7
89	0	1	1	1	1	2	4
90	0	1	1	1	1	1	4



	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
46	0	0	9	1	2	6	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	0
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	2
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	1
69	0	1	1	1	2	4	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	2
73	9	9	9	9	7	9	1
74	1	1	1	1	1	4	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	2
80	1	0	0	1	1	0	1
81	1	0	1	1	2	2	1
82	1	1	1	1	2	4	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	2	7	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	2	1	9	9
49	1	1	1	2	1	1	1
50	0	9	1	5	10	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	0
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	1	1	2	1	1	1
56	1	0	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	2	2	0	6	11	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	1	1	2	1	1	1
67	0	9	1	5	8	9	9
68	0	0	1	1	0	9	9
69	1	0	1	2	7	9	9
70	1	1	1	1	0	9	9
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	1	1	3	8	9	9
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	2	2	0	6	11	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	2	1	1
82	1	0	1	3	8	1	1
83	0	9	1	5	8	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	0	1	2	7	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	1	1

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	1	0	1	0	0
54	1	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	4	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	9	1	5	8	1	1	0
62	9	9	7	9	1	1	0
63	1	1	1	0	0	1	1
64	9	1	5	8	0	0	9
65	1	1	1	0	0	0	9
66	1	1	1	0	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	9	9	7	9	9	9	9
70	9	9	7	9	1	1	1
71	1	1	1	4	0	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	1	1	1
74	1	1	2	4	1	1	1
75	1	1	1	0	0	0	9
76	9	9	7	9	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	1	1	3	8	1	1	1
82	0	1	2	1	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	2	2	2
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	2	2	1	1	1	1
64	1	5	8	1	1	1	1
65	1	5	10	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	1	1	0	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	5	10	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	1	0	9	9	9	9
81	1	3	8	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	2	7	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	0	6	11	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	2
50	1	0	1	1	1	1	2
51	2	2	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	2	2	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	0	1	1	2
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	2
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	0	0	9	1	5
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	1	0	0	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	0	0	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	2
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	0	0	9	1	5
80	7	9	0	0	9	1	5
81	2	3	1	1	1	1	1
82	2	4	1	1	1	1	1
83	1	4	0	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	2	1	1	1	1	1	0
50	2	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	2	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	1	1	1	1	1	0
67	9	9	9	9	9	7	9
68	0	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	11	1	1	1	1	1	0
75	2	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	2	2
77	4	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	8	9	9	9	9	7	9
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	2	7
82	0	1	0	1	1	2	2
83	4	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	0	0	9	1	5	8
88	7	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	4	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	2	7	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	8	1
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	2
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	2	3	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	2	2	2	0	6	11	1
79	9	9	9	9	7	9	1
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	2	1
82	0	1	1	1	2	4	0
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	2	2
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	4	1	0
66	1	1	1	1	0	1	1
67	9	9	9	7	9	1	1
68	2	2	0	6	11	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	2	7	0	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	1	1	1	1	0	1	1
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	2	2	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	2	2	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	9	9	9	7	9	1	1
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	4	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	0
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1



	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	2	2	1	1	1
50	2	0	6	11	1	1	1
51	1	1	2	4	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	9	9	9
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	0	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	0
66	1	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	1	0	0
69	1	1	1	0	1	1	1
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	0
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	2	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	2	2	2
80	1	1	1	0	0	1	1
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	0
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	1	5	8	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
46	1	1	4	1	1	1	1
47	1	1	0	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	2	4	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	2	4	1	1	1	1
52	1	2	4	9	9	9	9
53	9	7	9	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	2	5	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	0	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	2	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	9	9	9	9
68	1	2	2	9	9	9	9
69	1	1	0	0	0	9	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	2	1	1	0	1
73	1	1	0	9	9	9	9
74	1	2	7	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	0	6	11	9	9	9	9
80	1	3	8	0	0	9	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	0	1	1	1
83	1	1	0	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	0	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	3	8	1	0	0	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	4	0	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	4	0	1	1	1	2
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	7	9	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	9	9	9	9	7
67	7	9	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	5	8	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	1	1	1	1	1
74	3	8	1	1	1	1	1
75	2	2	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	7	9	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	5	8	9	9	9	9	7
81	1	0	0	1	1	1	2
82	3	8	1	1	1	1	2
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	0	0	9	1	5	10
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	9	9	9	9	7	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	0	1	1	2	3
57	2	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	2	3
64	0	1	1	1	1	1	0
65	8	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	0	0	9	1	5	10
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	0	1	1	1	1	4
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	0	0	0	9	1	2	6
75	10	0	0	9	1	5	10
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	3	1	1	1	1	1	0
82	2	0	1	1	1	2	1
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	2	3
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	0	1	1	2	3	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	0
67	0	0	9	1	5	10	0
68	0	1	1	1	2	7	1
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	2	2	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	4	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	0	9	1	5	10	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
46	1	1	1	2	2	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	3	8	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	1	1	1
66	0	9	1	5	10	1	0
67	0	9	1	5	8	0	0
68	1	0	1	1	4	9	9
69	9	9	9	7	9	1	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	0	1	3	8	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	6	1	0
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	0	1
83	0	9	1	2	6	0	0
84	1	1	1	2	3	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	9	1	2	6	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
46	1	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	0	0	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	0	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	1	5	8	1	0	0
62	0	1	1	0	1	0	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	1	5	8	1	1	1
68	9	9	7	9	9	9	9
69	0	1	1	0	1	1	1
70	1	1	1	0	0	0	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	0	0
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	1	0	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	7	1	1	0
83	9	1	2	5	0	0	9
84	1	1	2	1	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	0
90	1	1	1	0	1	0	0

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	5	8	1	1	1	1
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	4	0	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	5	8	9	9	9	9
71	1	2	1	1	1	1	1
72	1	2	7	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	0	0	1
77	9	7	9	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	9	9	9	9
83	1	5	8	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	9	9	9	9



	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
46	7	9	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	0	1	1
61	7	9	1	1	0	1	1
62	7	9	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	0	0	9	1	5
65	1	0	2	2	2	0	6
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	7	9	1	1	1	1	1
70	7	9	0	1	1	1	1
71	1	0	1	0	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	3
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	0	0	9	1	5
77	7	9	1	1	1	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	3	8	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	0	1	1	2	3
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	11	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	1	1	2	7
71	0	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	0	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	9
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	0	9
54	1	1	1	1	1	0	9
55	9	9	9	9	7	9	9
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	0	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	9
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	9
69	9	9	9	9	7	9	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	0	1	1	0	9
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	8	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	0
83	0	0	9	1	5	8	9
84	1	1	1	1	2	1	1
85	1	1	0	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	2	1	1
90	9	9	9	9	7	9	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
46	9	9	9	7	9	0	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	9	9	9	7	9	0	0
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	9	9	9	7	9	1	1
53	9	9	9	7	9	9	9
54	9	9	9	7	9	9	9
55	9	9	9	7	9	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	9	9	9	7	9	1	0
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	9	9	9	7	9	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	1	1
70	1	1	1	2	1	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	0	1	2	4	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	2	2	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
46	9	1	5	8	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	1	5	8	9	9	9
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	2	2	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	9	9	9
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	9	9	9
66	9	9	7	9	9	9	9
67	0	1	1	0	9	9	9
68	1	1	1	0	9	9	9
69	1	1	2	2	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	2	2	9	9	9
72	0	1	2	2	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	2	2	1	1	1
77	1	1	2	2	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	0	0	9
82	1	1	1	4	9	9	9
83	1	1	2	2	9	9	9
84	1	1	2	2	1	1	1
85	0	1	1	0	9	9	9
86	1	1	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	1	1	0
88	1	1	2	2	1	1	1
89	0	1	2	2	1	1	1
90	1	1	2	2	1	1	1

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	0	1
48	9	7	9	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	9	7	9	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	2	2	2	0
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	1	1	0	1
61	9	7	9	1	1	0	1
62	9	7	9	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	9	7	9	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	0	0	9	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	9	7	9	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	5	8	0	1	1	1
82	9	7	9	1	1	1	1
83	9	7	9	0	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	3	8	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	2	4	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	0	0	9	1	5
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	11	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	5	8	1	1	0	1	1
68	1	0	2	2	2	0	6
69	7	9	9	9	9	9	7
70	2	2	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	2
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	1	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	2	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	7	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	0	1	1
89	2	2	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	9	9	9	9	7	9
53	0	9	9	9	9	7	9
54	9	9	9	9	9	7	9
55	7	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	9	9	9	9	7	9
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	9	9	9	9	7	9
68	11	1	1	1	1	1	0
69	9	0	0	9	1	5	8
70	0	1	1	1	1	2	4
71	0	1	1	1	1	1	0
72	2	1	1	0	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	0	1	1	1	1	2	2
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	0	1	0	1	2	2
87	8	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	0	1	0	0	1	1	0



	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	2	2	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	0	0	9	1	2	6	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	2	3	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	0	1	0	1	2	2	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	0	9	1	2	6	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	5	8	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	4	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	1	0	2	2
52	9	9	9	7	9	9	9
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	0	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	0	9	1	5	10	1	0
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	0	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	9	9
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	0	1	1	0	9	9
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	2	0	6	11	9	9	9
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	2	3	1	1	1
58	0	1	2	7	1	1	0
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	0	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	1	0	0
67	0	1	1	0	1	0	0
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	1	1	0
70	9	1	5	8	1	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	9	9	7	9	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	0	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	0	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	9	9	7	9	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	1
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	2	2	2	0
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	2	2	2	0
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	0	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	0	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	0	1	1	1	1
48	6	11	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	5	8	1	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	6	11	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	9	9	9	9	7
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	2	4	0	1	1	1	2
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	2
75	3	8	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	4	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	2	2	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	0	0	9	1	2
87	2	2	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	2
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	2	2	2	0	6	11
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	2	5
69	0	0	0	9	1	2	6
70	7	1	1	1	1	1	0
71	2	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	0	1	1	0
75	8	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	1	0
87	10	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	5	0	0	9	1	5	8
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	2
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	1	1	1	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	2	2	2	0	6	11	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	9
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	0	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
46	0	1	1	2	4	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	2	2
54	9	9	9	7	9	9	9
55	2	2	0	6	11	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	2	5	1	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	0	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	2	7	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	0	9	1	2	6	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	0	0
90	1	1	1	1	0	0	0



	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	2	0	6	11	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	2	2	2
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	2	2	2
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	9	9	9
66	1	1	2	3	9	9	9
67	9	1	5	10	0	0	9
68	0	1	1	0	1	1	1
69	9	1	2	6	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	1	0	1	1
78	1	1	1	0	2	2	2
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	1	0	0
83	9	1	2	6	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	1	5	8	9	9	9
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	0	0	9	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	0	6	11	1	0	0	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	0	6	11	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	9	7	9	1	1	1	1
67	1	5	8	0	0	9	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	4	9	9	9	9
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	4	1	1	1	1
78	0	6	11	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	0	9	1
82	1	2	1	1	1	1	1
83	1	2	6	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	7	9	9	9	9	9	7
57	5	8	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	0	0	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	1	0	0	0	9	1	5
67	5	8	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	7	9	1	1	1	1	1
75	2	2	9	9	9	9	7
76	1	0	9	9	9	9	7
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	5	8	1	1	1	1	2
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	6	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	2	0	0	9	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	2	2	2	0	6	11
54	9	9	9	9	9	7	9
55	0	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	9	9	9	9	9	7	9
66	10	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	4	1	1	1	1	1	0
71	4	9	9	9	9	7	9
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	9	9	9	9	9	7	9
76	9	9	9	9	9	7	9
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	2	3
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	1	2	2	2	0	6	11
82	0	2	2	2	0	6	11
83	4	2	2	2	0	6	11
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	3	8
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	9	9	9	9	9	7	9
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	9	9	9	9	7	9	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	1	0	0
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	2
73	1	0	1	1	1	4	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	0	1	1	2	1	0
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	8	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	8	9	9
69	1	1	1	2	4	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	7	1	1
75	1	1	1	1	0	9	9
76	0	9	1	5	8	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	9	9
80	0	9	1	2	6	0	0
81	0	1	1	3	8	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	0	1	1	2	2	1	1
86	0	1	1	2	3	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	0	1	1	2	7	0	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	4	1	1	1
52	1	1	2	2	1	1	1
53	1	1	1	4	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	9	1	5	8	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	9	7	9	0	1	1
69	9	9	7	9	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	1	1	1	0	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	9	9	7	9	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	1	1	1
80	9	1	5	8	1	1	1
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	9	1	2	5	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	4	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	0	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	0	0	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	4	9	9	9	9
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	4	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1
80	1	1	0	0	1	1	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1



	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
46	1	0	1	.	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	2	3	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	2
66	2	3	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	0	0	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	2	3	1	0	1	1	2
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	9	9	9	9	7
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	4	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	6	1	1	1	1	1	0
66	8	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	8	1	1	1	1	1	0
69	0	0	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	1	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	1	1	2	1
80	3	1	0	1	1	2	3
81	0	1	0	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	2	2	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	3	8	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	0	0	9	1	5	8	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	1	1	2	1	1
67	1	1	1	1	1	0	9
68	0	0	9	1	5	8	9
69	0	1	1	1	2	7	9
70	1	1	1	1	1	0	9
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	0	9	1	5	8	1
73	1	0	1	1	2	1	9
74	0	1	1	1	2	4	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	2	2	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	0	0	9	1	5	8	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	1	1	1	3	8	0
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
46	1	1	1	1	0	1	0
47	1	1	1	1	0	1	0
48	9	9	9	7	9	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	0	0
65	1	1	1	1	0	0	0
66	1	1	1	1	0	9	9
67	9	9	9	7	9	9	9
68	9	9	9	7	9	9	9
69	9	9	9	7	9	9	9
70	9	9	9	7	9	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	4	1	0
73	9	9	9	7	9	0	1
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	1	1	1	0	1	0
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	1	1	1	0	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
46	0	1	2	4	1	1	1
47	1	1	2	4	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	2	2	1	1	1
58	1	1	2	1	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	2	2	1	1	1
64	9	1	5	8	1	1	1
65	9	1	5	10	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	1	1	2	2	1	1	1
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	1	1	1	0	9	9	9
81	1	1	2	4	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	9	1	5	8	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	2	2	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	0	0	9	1
67	9	7	9	9	9	9	9
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	1	0	0	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	2	2	2	0
80	9	7	9	0	0	9	1
81	1	1	0	1	0	0	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	2	2	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	2
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	4	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	5	10	1	1	1	1	1
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	1	1	1
73	1	0	1	0	1	1	2
74	2	4	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	0	1	1	1	3
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	6	11	9	9	9	9	7
80	5	8	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	2	4	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	4	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
46	0	1	0	1	1	1	4
47	0	1	0	1	1	2	7
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	2	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	8
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	4	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	2	3
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	7	9
80	8	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	0	0	9	1	5	8
83	0	1	0	1	1	2	3
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	0	1	1	1	1	4



	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	2
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	2
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	0	0	9	1	5	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	2
74	0	1	1	1	2	2	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	9	9	9	9	7	9	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	0	1	1	1	4	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	2	2	1	1
50	2	2	0	6	11	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	2	2	0	6	11	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	1	1	1	0	1	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	2	2	0	6	11	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	0	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	0
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	1	0	0	1
81	0	1	1	2	2	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	2	4	1	1
87	1	1	1	3	8	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	3	8	1	1	1
52	1	1	2	4	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	4	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	2	2	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	9	9	9
68	1	1	2	2	9	9	9
69	1	1	1	0	0	0	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	2	1	0	1
73	1	1	1	4	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	4	9	9	9
78	1	1	1	0	1	0	1
79	1	1	1	0	9	9	9
80	1	1	2	2	0	0	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	0	1
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	4	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	9	9	9	9
67	9	7	9	1	1	1	1
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	5	8	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	9	7	9	1	1	1	1
74	1	2	2	1	1	1	1
75	1	3	8	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	5	8	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	1	1
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	2	4	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	2
57	2	2	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	8	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	0	9	1	5
71	1	0	1	0	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	1
74	1	0	0	0	9	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	1	1	1	1	1
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	3	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	2	3
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	3	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	5	8
66	9	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	1	1	1	0
70	8	1	1	1	1	1	0
71	4	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	6	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	0	1	1	1	2	1
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	0	0	9	1	5	10
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	0	1	1	2	3

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
46	1	1	1	1	2	2	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	0	1	1	2	1	1
56	1	1	1	1	2	3	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	0
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	10	1
67	0	0	9	1	5	8	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	1	1	1	3	8	0
73	1	1	1	1	1	0	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	0	1	1	2	3	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	9	9
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	0
56	1	1	1	1	0	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	4	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	0	9	1	5	8	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	9	9
67	0	9	1	5	8	1	1
68	9	9	9	7	9	9	9
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	2	2	0	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	0
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	2	7	1	1
83	0	9	1	2	5	9	9
84	0	1	1	2	1	1	1
85	1	1	1	1	0	1	0
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0



	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
46	1	1	1	0	9	9	9
47	1	1	2	3	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	2	3	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	1	1	1	0	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	1	1	1	0	9	9	9
70	9	1	5	8	9	9	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	0	1	2	3	1	1	1
77	9	9	7	9	9	9	9
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	9	9	9
83	9	9	7	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	3	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	2	3	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	9	7	9	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	0	9	1
65	1	1	0	1	0	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	9	7	9	1	1	1	1
70	9	7	9	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	7	9	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	2	2	2	0	6
64	5	10	1	1	1	1	1
65	2	3	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	0	1	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	0	1	1	2
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	3	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	11	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	3	8
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	4	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	5	8
84	0	1	0	1	1	2	1
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
46	9	9	9	9	7	9	0
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	2	2	1
52	9	9	9	9	7	9	1
53	9	9	9	9	7	9	9
54	9	9	9	9	7	9	9
55	9	9	9	9	7	9	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	7	9	1
62	9	9	9	9	7	9	0
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	0
68	9	9	9	9	7	9	1
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	9	9	9	9	7	9	1
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	0	1	1	2	4	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	9	9	9	9	7	9	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	1
86	1	0	1	1	2	2	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	0	1	1	2	2	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
46	0	9	1	5	8	9	9
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	9	9
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	1	1	1	2	2	9	9
53	9	9	9	7	9	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	9	9
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	9	9
61	1	1	1	1	0	9	9
62	0	9	1	5	8	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	9	9	9	7	9	9	9
67	1	1	1	1	4	9	9
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	1	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	2	4	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	2	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	9	9
83	1	1	1	1	0	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	0	1	1	2	2	1	1
87	0	1	1	2	2	1	1
88	0	1	1	2	2	0	1
89	0	1	1	2	2	1	1
90	0	1	1	2	2	1	1

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
46	9	9	7	9	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	9	9	7	9	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	1	1	1
61	9	9	7	9	1	1	1
62	9	9	7	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	1	1	1
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	0	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	0	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	2	2	1	0	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	4	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	1	1	4	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	2	2	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	4	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	2	2	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	2	2	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	0	0	9	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1



	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	9	9	9	9	7
53	1	0	9	9	9	9	7
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	9	9	9	9	7
65	1	0	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	9	9	9	9	7
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	0	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	0	0	9	1	5
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	0	1	1	1
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	2
87	5	8	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	2	2	2	0	6

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
46	0	1	1	1	1	2	3
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	7	9
53	9	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	2	2
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	0	0	9	1	2	6
69	4	0	1	1	1	1	4
70	4	1	1	1	1	1	0
71	8	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	9	9	9	9	9	7	9
75	2	0	1	1	1	2	2
76	4	1	1	1	1	1	0
77	9	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	2	6
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	2	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	11	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	2
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	0
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	9
87	9	9	9	9	7	9	9
88	0	1	1	1	2	4	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	2	2	0	6	11	9	9
52	9	9	9	7	9	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	4	1	1
66	9	9	9	7	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	0	1
70	0	9	1	5	8	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	1	1	1	4	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	2	2
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	9	9	9	7	9	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	0	0	9
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	0	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	2	0	6	11	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	0	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	4	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	2	1	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	2	1	9	9	9	9
68	1	5	8	1	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	2	4	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	2	4	0	1	1	1
75	1	2	2	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	4	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	2	2	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	1	2	2	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	0	0	9	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	4	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	2	2	2	0	6
67	7	9	2	2	2	0	6
68	1	0	1	1	1	1	1
69	1	0	0	0	9	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	2	2	1	1	1	1	1
75	2	3	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	6	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	5	8	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	11	1	1	1	1	1	0
67	11	9	9	9	9	7	9
68	0	1	1	1	1	1	0
69	6	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0



	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
46	1	0	1	1	2	4	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	2	4	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	2	2	2	0	6	11	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	9	9	9	9	7	9	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	1	1	1	3	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	1
75	1	0	1	1	2	2	0
76	9	9	9	9	7	9	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	1	1	1	2	7	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	2	6	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	0
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	0	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	1	1	1	1	0	9	9
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	4	0	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	1	1	1
78	1	1	1	1	0	0	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	1	0
83	0	9	1	2	6	0	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	0	9	1	5	8	1	1
89	1	1	1	2	1	9	9
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	9	1	5	8	1	1	1
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	9	9	9
66	9	9	7	9	1	1	1
67	9	1	5	8	0	0	9
68	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	1	0	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	9	9	9
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	2	2	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	1	1	1	1
83	1	1	2	2	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	9	7	9	9	9	9
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	1	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	1	1	0	0	0	9	1
67	1	5	8	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	0	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	9	7	9	1	1	1	1
75	1	1	0	9	9	9	9
76	1	1	0	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	2	6	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	2	2	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	0	1	1	2
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	5	10	1	1	1	1	1
67	1	0	1	1	1	1	2
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	4	9	9	9	9	7
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	7	9	9	9	9	9	7
76	7	9	9	9	9	9	7
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	0	1	1	2
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	1	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	2
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	3
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	0	1	1	2

	su_37_2
46	0
47	0
48	3
49	9
50	9
51	9
52	0
53	0
54	9
55	9
56	9
57	0
58	0
59	9
60	9
61	0
62	9
63	0
64	0
65	9
66	0
67	1
68	0
69	0
70	0
71	9
72	9
73	9
74	9
75	9
76	9
77	9
78	3
79	9
80	9
81	8
82	0
83	0
84	3
85	9
86	8
87	0
88	0
89	9
90	3

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
91	91	6	7	2	1	1	1
92	92	2	2	1	2	1	1
93	93	2	2	1	2	1	1
94	94	2	2	2	2	1	1
95	95	2	2	1	2	1	1
96	96	2	2	2	2	1	1
97	97	2	2	2	2	1	1
98	98	2	2	2	2	1	1
99	99	2	2	2	2	1	1
100	100	2	2	1	2	1	1
101	101	2	2	2	2	1	1
102	102	2	2	1	2	1	1
103	103	2	2	2	2	1	1
104	104	2	2	2	2	1	1
105	105	2	2	2	2	1	1
106	106	4	5	2	1	1	1
107	107	4	5	2	2	1	1
108	108	4	5	2	1	1	1
109	109	4	5	1	2	1	1
110	110	4	5	2	1	1	1
111	111	4	5	2	1	1	1
112	112	4	5	1	1	1	1
113	113	4	5	1	1	1	1
114	114	4	5	2	1	1	1
115	115	4	5	2	2	1	1
116	116	4	5	2	2	1	1
117	117	4	5	2	1	1	1
118	118	4	5	2	1	1	1
119	119	4	5	2	1	1	1
120	120	4	5	1	1	1	1
121	121	4	5	1	2	1	1
122	122	4	5	1	2	1	1
123	123	4	5	2	2	1	1
124	124	4	5	2	2	1	1
125	125	4	5	2	2	1	1
126	126	4	5	2	1	1	1
127	127	4	5	2	1	1	1
128	128	4	5	1	1	1	1
129	129	4	5	2	1	1	1
130	130	4	5	2	2	1	1
131	131	4	5	2	1	1	1
132	132	1	1	1	2	1	1
133	133	1	1	2	2	1	1
134	134	1	1	2	2	1	1
135	135	1	1	2	2	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	2	4	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	0	1	1	2	3	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	0	1	1	2	2	1	1
121	1	1	1	1	0	0	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	4	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	0	0
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	4	1	1
129	0	1	1	2	2	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	2	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1



	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	0	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	0	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	7	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	0	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	2	7	0	1	0
116	1	1	3	8	1	1	1
117	1	1	1	0	0	1	1
118	1	1	2	1	0	1	1
119	1	1	3	8	0	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	3	1	1	1
122	1	1	2	7	1	0	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	2	7	1	1	1
125	1	1	1	0	1	0	1
126	9	1	2	6	1	1	1
127	1	1	3	8	1	1	1
128	1	1	1	0	1	0	1
129	1	1	2	1	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	0	1	2	1	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	0	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	3	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	2	1	1	1	1	1
107	1	2	1	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	1	1	1	1
110	1	1	0	2	2	2	0
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	2	1	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	2	1	1	1	1	1
123	1	2	1	0	1	1	1
124	1	1	0	0	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	1	1	1	1	1
129	1	1	0	2	2	2	0
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	0	0	1	1
93	1	0	1	0	0	1	2
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	2	2	2	0	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	0	0	9	1	2
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	4	1	1	1	1	1
107	1	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	11	1	1	1	1	1
111	3	8	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	4	1	1	1	1	1
124	2	7	1	1	1	1	1
125	1	0	0	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	0	1	1	1	1
129	6	11	1	1	1	1	1
130	2	7	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	2	5	1	1	1	1	2
135	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	3	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	11	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	6	1	1	0	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	2	1
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	0	0	9	1	2	7
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	2	6
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	0	1	1	1	2	7
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	4
127	0	1	1	1	1	1	0
128	4	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	2	7
133	0	1	1	1	1	1	0
134	2	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	0
97	0	0	9	1	5	8	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	1	1	2	7	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	4	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	0	1	1	2	2	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	0	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	4	1
128	0	0	9	1	5	8	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	9	1	5	8	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	0	9	1	5	8	0	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	9	9
99	0	9	1	5	8	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	8	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	0	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	2	7	0	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	1
118	1	1	1	2	7	0	1
119	1	1	1	2	3	0	1
120	0	1	1	2	3	1	1
121	1	0	1	1	0	0	0
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	7	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	7	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	2	5	1	1
135	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	0	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	1	1	1
95	1	1	1	0	1	0	1
96	1	1	2	2	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	0
98	9	9	7	9	0	1	1
99	2	0	6	11	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	0
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	7	9	1	1	0
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	0
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	2	3	0	0	9
116	1	1	1	0	1	1	0
117	1	1	1	4	1	1	1
118	1	1	2	1	1	1	1
119	1	1	2	4	1	0	1
120	1	1	2	1	1	1	1
121	9	1	5	8	1	0	1
122	1	1	1	4	2	2	2
123	1	1	1	0	1	1	0
124	1	1	2	3	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	0	0	9
127	1	1	1	4	1	1	1
128	1	1	1	4	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	2	3	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	2	0	6	11	1	1	1

	s8j_1	se8j_1	su8j_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	2	2	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	0	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	1	2	4	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	4	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	3	8	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	0	1
116	1	2	4	1	1	0	1
117	1	2	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	2	3	1	1	1	1
120	1	2	5	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	0	6	11	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	0	1
126	1	5	8	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	4	1	1	1	1
132	1	3	8	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	1	1



	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
91	5	8	0	1	0	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	1	1	2
99	1	0	2	2	2	0	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	2
105	2	4	1	1	1	1	2
106	1	0	0	1	1	1	3
107	1	0	1	1	1	1	4
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	2
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	0	0	9	1	5
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	2	4	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	2
118	1	0	1	0	0	1	2
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	1	1	1	3
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	4	1	1	1	1	1
132	2	7	1	1	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	0	1	1	0
98	2	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	2	1	1	1	1	1	0
105	2	1	1	1	1	1	0
106	8	1	1	0	1	1	0
107	8	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	7	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	10	1	1	0	1	1	0
114	0	1	1	1	1	2	2
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	2	1	1	1	1	1	0
118	2	1	1	1	1	1	0
119	4	1	1	1	1	1	0
120	0	0	1	1	1	1	4
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	2	6
123	8	1	1	0	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	4	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	4	1	1	1	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
91	1	1	0	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	0	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	0	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	2	2	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	0	1	1	1	2	2	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	0	0	9	1	5	8	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	3	8	1
131	1	1	1	1	1	4	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	2	4	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	0
94	0	1	1	2	1	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	0	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	1
93	1	1	2	2	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	0	0	9
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	2	2	1	1	1
118	1	1	1	4	1	0	1
119	1	1	1	0	1	0	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	0
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	2	4	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	2	2	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	2	2	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	0	1
104	1	2	1	1	0	1	1
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	2	2	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	2	7	0	0	9	1
116	1	2	2	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	2	1	1	1	1
120	1	1	0	2	2	2	0
121	1	1	0	0	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	4	0	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	2	1	1	1	1
134	1	2	3	1	1	1	1
135	1	2	2	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
91	1	0	0	0	9	1	2
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	2
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	3	1	0	0	1	1
105	7	9	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	0	1	1	2
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	11	1	0	1	1	2
121	1	4	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	3	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
91	6	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	0	1	1	1	1	1	0
101	4	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	3
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	1	1	1	1	1	0
121	11	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	5	8
123	0	0	0	9	1	5	8
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	8	1	1	1	1	1	0
127	0	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	0	1	1	2	3
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	0	1	2	3
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	0	1	1	1	2	2	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	0	0	9	1	2	5	1
99	1	1	1	1	2	3	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	1	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	0	0	9	1	2	6	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
91	1	0	1	1	0	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	2	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	2	2
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	0	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	0	9	1	2	6	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	2	7	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	0	1	1	0	1	1	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	2	2	2
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	0	0	9
100	1	1	1	0	1	0	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	0	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	0
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	2	0	6	11	1	1	1
118	1	1	2	2	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	2	2	2
122	1	1	2	1	1	1	0
123	0	1	1	0	1	1	0
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	0	0	9
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	0	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	2	6	1	1	1

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
91	1	2	2	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	9	9	9	9
95	1	1	0	9	9	9	9
96	0	6	11	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	5	8	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	9	9	9	9
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	2	5	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	0	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	2	2	2	0
117	1	1	0	1	0	0	1
118	1	1	0	0	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	2	6	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	2	2	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	2	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	0	1	1	1	2
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	2
103	1	0	1	1	1	1	1
104	7	9	1	1	1	1	1
105	7	9	1	1	0	1	2
106	1	0	0	1	1	1	2
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	0	1	1	1	3
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	6	11	0	1	1	1	3
117	2	3	1	1	0	1	1
118	2	3	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	2	2	2	0	6
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	4	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	0	1	1
127	1	0	2	2	2	0	6
128	1	4	1	1	1	1	1
129	2	3	1	1	1	1	1
130	2	2	1	1	1	1	1
131	1	0	0	1	1	1	2
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	0	9	1	5
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	3	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	2	2
99	0	1	1	0	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	4	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	0
106	3	1	1	0	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	0	1	1	1	2	4
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	8	1	1	0	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	0	1	1	0
116	8	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	11	1	1	1	1	1	0
121	11	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	1	1	1	1	4
126	0	1	1	0	1	1	0
127	11	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	4
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	3	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	8	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	1	1	2	4

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
91	1	1	0	1	1	4	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	1	0	1	2	2	1
104	0	1	1	1	2	7	1
105	0	1	1	1	2	4	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	0	1	0	1	1	4	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	0	1	1	2	2	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	2	1
135	1	1	0	1	1	4	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	1	1
103	1	0	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	3	8	1	1
107	1	1	1	1	0	0	1
108	1	1	1	3	8	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	4	0	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	2	7	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	1	1	3	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	0	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	0	1
122	1	1	1	1	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	4	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	1	1



	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	0
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	0	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	3	8	9	9	9
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	2	7	0	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	4	8	9	9	9
122	1	1	1	0	1	0	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	0
127	1	1	1	4	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	0	9
131	1	1	1	4	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	2	2	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	9	9	9	9
111	1	2	1	1	1	1	1
112	9	7	9	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	2	4	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	5	8	0	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	7	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	2	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	7	9	9	9	9	9	7
111	2	2	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	3	8	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	2	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	1	1	1	1
121	6	11	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	2
126	2	4	1	1	0	1	1
127	7	9	9	9	9	9	7
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	3	8	1	1	1	1	1
131	2	4	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	4	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	0	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	9	9	9	9	7	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	9	9	9	9	7	9
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	9	9	9	9	7	9
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	1	1	2	4
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	4
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	9	9	9	9	7	9
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	0	1	1	2	4
124	9	9	9	9	9	7	9
125	3	1	1	0	1	1	0
126	0	1	0	0	1	2	2
127	9	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	3	8
135	0	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	0	1	2	7	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	2	2	2	0	6	11	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	7	9	9
125	0	0	9	1	2	5	1
126	1	1	1	1	2	1	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	0	0	9	1	2	5	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	2	4	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	0	1	1	0	2	2
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	0	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	1	1	1	1	0	0	0
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	2	2
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	2	3	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	0	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	2	0	6	11	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	1	1	1
95	0	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	9	1	5	10	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	0	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	4	1	1	1
112	9	1	5	10	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	3	8	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	5	8	1	1	0
119	1	1	1	0	1	1	1
120	2	0	6	11	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	0	1	1	0	1	1	1
123	0	1	2	4	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	2	3	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	9	9	7	9	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	0	0	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	0	0	9	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	0	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	0	0	9	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1



	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	0	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	2	3	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	5	8	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	2	0	1	1	1	2
126	1	0	0	1	1	1	2
127	2	3	1	0	0	1	2
128	1	4	0	1	1	1	2
129	2	4	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	5	8	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	2
135	1	0	0	1	0	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	0	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	0	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	0	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	5	2	2	2	0	6	11
121	0	2	2	2	0	6	11
122	2	1	1	0	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	4	0	1	1	1	1	4
126	2	1	1	1	1	2	4
127	3	1	1	1	1	1	0
128	3	0	1	1	1	1	4
129	0	0	0	9	1	5	8
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	2
134	4	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	0
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	0
113	1	0	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	4	1	1
121	1	0	1	1	0	1	0
122	1	0	1	1	0	1	1
123	0	0	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	2	4	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	3	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	3	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	0	0	9
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	0	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	0	0	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	0	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	4	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	0	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	0	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	5	8	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	6	0	0	9	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	3	6	1	1	0	1
119	1	1	0	0	0	9	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	2	2	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	0	0	1
126	1	2	2	1	0	0	1
127	1	2	5	1	1	1	1
128	1	1	0	1	0	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	4	1	1	1	1
131	1	1	0	2	2	2	0
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	6	0	1	1	1	2
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	5	8	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	1	0	0	0	9	1	5
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	6	11	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	9	9	9	9	9	7	9
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	9	9	9	9	9	7	9
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	9	9	9	9	9	7	9
100	0	9	9	9	9	7	9
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	7	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	2	1	1	1	1	2	2
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	2	5
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	2	2	2	0	6	11
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	0	9	1	5	8
126	0	1	1	1	1	1	0
127	8	1	1	1	1	1	0
128	0	0	0	9	1	5	8
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0



	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	2
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	0	1	1	2	4	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	3	8	1
115	0	1	1	1	2	4	2
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	2
123	1	0	1	1	2	2	1
124	0	1	1	1	2	4	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	0
127	1	1	1	1	1	0	0
128	1	0	1	1	2	2	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	2	2	0	6	11	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	0
107	1	1	1	1	0	1	0
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	2	2	0	6	11	1	1
116	0	1	1	3	8	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	1	1	2	1	0	1
119	0	1	1	3	8	0	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	0	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	0
126	0	9	1	2	6	1	1
127	1	1	1	3	8	1	1
128	1	1	1	1	0	1	0
129	0	1	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	3	8	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	4	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	1	0	1	1
107	1	1	2	1	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	4	1	1	1
119	1	1	2	2	1	1	1
120	1	1	1	0	0	1	1
121	1	1	1	0	0	1	1
122	1	1	1	4	1	1	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	1	0	0	1	1
125	1	1	2	1	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	2	1	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	0	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
91	1	1	4	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	4	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	0	0	9	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	3	8	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	4	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	4	0	0	9	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	1	1	4	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	0	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	6	1	1	1	1
135	1	1	0	1	0	0	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	2	2	2	0	6
100	2	6	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	0	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	2	6	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	1	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	2
135	2	3	0	1	1	1	2

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	2	3
112	1	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	0	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	2	2
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	1	1	1	2	3
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	0	0	9	1	5	8
128	0	2	2	2	0	6	11
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	3	1	1	1	1	1	0
135	2	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	0	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	0	1	1	2	1	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	2	3	1
112	1	1	1	1	1	0	9
113	1	1	1	1	1	0	9
114	0	1	1	1	1	4	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	0	1	1	1	2	3	1
120	1	0	1	1	2	3	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	2	2	2	0	6	11	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	0
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	0	9	1	2	6	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	9	9	9	7	9	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	0
115	0	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	2	1	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	0	9	1	5	8	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	0	9	1	5	8	0	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	0
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1



	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
91	1	1	1	0	1	0	0
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	0	1	1
95	1	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	8	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	2	4	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	3	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	2	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	2	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	4	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
91	1	1	0	0	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	0	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	0	1	1
107	1	1	0	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	1	0	1	0	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	0	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	1	2
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	0	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	3	8	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
91	2	2	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	0	1	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	3	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	2	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	3	8	1	1	1	1	1
107	3	8	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	3	8	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	4	1	1	1	1	1
127	1	0	1	0	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	2	2	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	0	1	1	2	4
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	2	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	8	2	2	2	0	6	11
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	0	0	9	1	5	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	0	1	1	2	1	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	0
105	1	0	1	1	1	4	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	2	0
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	0
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	2	3	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	2	3	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	2	4	1	1
105	1	1	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	2	4	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	0	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	0
135	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	2	0	6	11	2	2	2
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	2	4	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	2	2	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	4	1	1	1
120	1	1	1	0	2	2	2
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	2	2	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	4	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	2	4	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	0	6	11	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	2	2	2	0
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	2	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	0	6	11	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	0	0	9	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	1	1



	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
91	2	6	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	1	1	2
100	1	0	1	1	1	1	1
101	6	11	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	2	2	2	0	6
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	5	8	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	0	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
91	0	1	0	0	1	2	3
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	3	8
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	3	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	3	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	11	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	3	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	3	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	2	2	2	0	6	11	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	0	0	9	1	2	6	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	0	1	1	2	2	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	2

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	2	2
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	9	1	2	7	1	1
118	1	1	1	2	2	1	1
119	1	1	1	2	3	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	0	0
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	0	1
135	2	2	0	6	11	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	2	0	6	11	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	9	9	9
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	3	8	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	4	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	1	0	0	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	9	1	2	6	0	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
91	1	1	0	1	0	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	0	0	9	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	0	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	9	7	9	0	0	9	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	0	0	9	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	0	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	2	2	2	0
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	3	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	0	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	0	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
91	2	2	0	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	5	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	2	4	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	5	8	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	5	8	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	0	1	1	1	2
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	2	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	11	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	0	1	1	2
131	2	3	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	2	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	4	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	0	0	9	1	5	8
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	4	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	2
127	0	9	9	9	9	7	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	2	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	0	0	9	1	5	8
135	0	1	1	1	1	1	0



	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	9	9	9	9	7	9	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	0
106	1	0	1	1	2	2	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	0	0	9	1	5	8	0
109	9	9	9	9	7	9	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	2	2	1
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	0	1	1	2	2	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	9	9	9	9	7	9	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	4	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	0	1
108	1	1	1	2	3	1	1
109	1	1	1	1	0	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	2	5	9	9
113	0	9	1	5	8	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	0
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	9	9
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	0	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	1	1	2	2	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	2	2	2
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	9	1	2	6	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	9	9	7	9	2	2	2
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	9	9	7	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	0	6	11	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	4	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	4	1	1	1	1
127	9	7	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	4	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	9	9	9	9	7
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	9	7
110	7	9	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	9	9	9	9	7
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	0	1	1	2
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	9	7
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	0	1	1	2
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	1	1	2
127	7	9	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	4	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	4
115	4	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	0	1	1	2	4
120	9	0	0	9	1	5	8
121	0	2	2	2	0	6	11
122	4	2	2	2	0	6	11
123	4	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	2	0	1	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	4
134	4	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	4	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	0	1	1	1	2	4	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	3	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	0	9	1	5	8	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	0	1	1	2	4	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	5	8	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	8	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	0	1	1	2	4	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	3	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	9	1	2	6	1	1



	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	0	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	0	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	0	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	8	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	3	8	0	1	1	1
126	1	1	0	0	1	1	1
127	1	2	3	1	0	0	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	5	8	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	2	2	2	0	6
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	0	0	9	1	5
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	2	2	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	4	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	2	3	1	1	1	1	1
128	2	3	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	0	1	1	1	2
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	11	1	1	1	1	1	0
112	4	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	8	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	0	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	0	1	1	2	2
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	2	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	9
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	9
106	0	0	9	1	5	8	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	0	0	9	1	2	6	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	2	2	2	0	6	11	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	1	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	7	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	1	1	1	1	4	1
135	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	1	0	9	9
100	9	9	9	7	9	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	0	1	1	2	4	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	9	9	7	9	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	0	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	0	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	3	6	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	2	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	0	0	9
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	9	9	9	9
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	5	8	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	0	1	1	1
131	1	2	2	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9



	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	7	9	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	9	9	9	9	7
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	2	1	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	0	9	1	5
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	0	0	9	1	5
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su_37_2
91	9
92	9
93	9
94	9
95	9
96	9
97	0
98	0
99	9
100	9
101	0
102	9
103	0
104	0
105	9
106	0
107	0
108	0
109	9
110	0
111	0
112	3
113	2
114	2
115	0
116	0
117	8
118	0
119	0
120	0
121	11
122	0
123	0
124	9
125	8
126	0
127	0
128	0
129	0
130	0
131	0
132	0
133	0
134	0
135	0

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
136	136	1	1	2	2	1	1
137	137	1	1	2	2	1	1
138	138	1	1	1	2	1	1
139	139	1	1	2	2	1	1
140	140	1	1	1	2	1	1
141	141	1	1	2	2	1	1
142	142	1	1	2	2	1	1
143	143	1	1	1	2	1	1
144	144	1	1	2	2	1	1
145	145	1	1	1	2	1	1
146	146	1	1	2	2	1	1
147	147	1	1	1	2	1	1
148	148	1	1	1	2	1	1
149	149	1	1	1	2	1	1
150	150	1	1	1	2	1	1
151	151	1	1	2	2	1	1
152	152	1	1	2	2	1	1
153	153	1	1	2	2	1	1
154	154	1	1	1	2	1	1
155	155	1	1	2	2	1	1
156	156	5	6	2	1	1	1
157	157	5	6	2	1	1	1
158	158	5	6	2	1	1	1
159	159	5	6	2	1	1	1
160	160	5	6	2	1	1	1
161	161	5	6	2	1	1	1
162	162	5	6	1	1	1	1
163	163	5	6	1	1	1	1
164	164	5	6	2	1	1	1
165	165	5	6	1	1	1	1
166	166	5	6	2	1	1	1
167	167	5	6	2	1	1	1
168	168	5	6	2	1	1	1
169	169	5	6	2	1	1	1
170	170	5	6	2	1	1	1
171	171	5	6	1	1	1	1
172	172	5	6	2	1	1	1
173	173	5	6	2	1	2	1
174	174	5	6	2	1	1	1
175	175	5	6	2	1	1	1
176	176	5	6	1	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	2	2	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	0	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	0	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	1	0	1	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	0	1	1	1	4	0	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	3	8	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	0	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	0	0
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	0	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	5	1	0	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	0	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	3	8	9	9	9
161	1	1	1	0	1	0	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	2	2	1	0	0
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	4	1	1	1
168	1	1	2	1	9	9	9
169	0	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	7	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	0	1	1
176	1	1	3	8	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	2	7	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	2	1	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	2	1	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	1	1	0	1	0	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	1	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	2	2	2	0
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	2	2	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	7	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	0	1	1	1	2
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	2
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	3	8	1	1	1	1	1
164	1	4	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	0	0	9	1	5
170	1	0	1	1	1	1	1
171	6	11	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	2	5	1	1	1	1	1
175	2	1	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	3	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	3	8
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	2	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	7	1	1	0	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	0	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	3	8
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	8	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	0	0	9	1	2	6
176	0	1	1	1	1	1	0



	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	0	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	2	2	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	2	2	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	0
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	1	1	1	1	0	2
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	0
164	1	0	1	1	2	1	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	9
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	2	2	2	0	6	11	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	0	1	1	2	2	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	0	1
142	1	1	1	2	7	1	1
143	1	1	1	3	8	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	0	1	3	8	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	1	1	2	2	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	2	7	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	1	1	3	8	1	1
157	1	1	1	1	4	0	1
158	0	9	1	2	6	0	1
159	0	9	1	5	7	9	9
160	2	2	0	6	11	0	0
161	1	0	1	1	0	0	1
162	1	1	1	2	1	1	1
163	0	9	1	5	8	1	1
164	1	1	1	1	4	0	1
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	1	1	2	7	1	0
167	1	0	1	2	1	1	1
168	9	9	9	7	9	0	1
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	4	9	9
171	1	0	1	1	0	1	1
172	1	0	1	2	7	0	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	4	1	1	1
143	1	1	1	4	1	1	0
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	4	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	2	7	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	4	1	1	1
158	1	1	1	4	1	1	0
159	9	9	7	9	1	1	1
160	9	1	5	8	9	9	9
161	1	1	1	4	0	0	9
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	1	1	0
164	1	1	3	8	0	1	1
165	1	1	2	3	1	1	1
166	1	1	1	4	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	0
168	1	1	3	8	1	1	1
169	9	9	7	9	0	0	9
170	9	9	7	9	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	4	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	4	1	1	0
176	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	7	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	4	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	7	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	3	8	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	2	7	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	2	6	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	1	2	7	1	0	0	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	0	1	1	1
167	1	2	1	1	1	1	1
168	1	3	8	1	1	0	1
169	1	2	6	1	1	1	1
170	1	2	6	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	0	1	0	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	2
154	1	0	1	1	0	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	0	1	1	1	2
157	1	0	0	0	9	1	5
158	1	0	0	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	1	1	0	1	1
161	1	0	1	1	1	1	2
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	0	1	1	1	1
166	2	4	1	1	1	1	2
167	2	7	0	0	9	1	5
168	1	0	1	1	1	1	1
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	3
175	1	0	1	1	1	1	2
176	1	4	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	4	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	4	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	2	2
153	3	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	5
155	1	1	1	1	1	1	0
156	1	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	4	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	4	1	1	1	1	1	0
162	0	0	0	9	1	5	8
163	0	1	1	1	1	1	0
164	4	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	3	1	1	1	1	1	0
167	8	0	0	9	1	5	8
168	0	1	1	0	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	0	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	0	1	1	1	3	8
175	1	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	2
139	1	1	1	1	2	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	0	0	9	1	5	8	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	2	7	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	0	1	1	1	2	2	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	0	1	1	1	2	4	1
159	1	1	0	1	1	0	0
160	2	2	2	0	6	11	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	2
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	0	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	0
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	2	2	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	2	2	0	6	11	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	0	1
144	0	9	1	5	8	1	1
145	1	1	1	1	0	0	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	2	2
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	2	2	1	1
160	1	1	1	1	0	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	2	2	0	6	11	1	1
166	1	1	1	1	4	1	1
167	0	9	1	5	8	1	1
168	1	1	1	3	8	1	1
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	4	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	2	1	1
176	1	1	1	2	2	1	1



	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	3	8	2	2	2
144	1	1	1	0	1	1	0
145	1	1	2	4	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	2	0	6	11	1	0	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	4	1	1	1
151	1	1	1	0	2	2	2
152	1	1	1	0	1	0	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	0	1	1
158	0	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	0	0	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	0	1	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	0	0	9
168	1	1	1	0	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	2	1	1	1	1
176	1	1	1	0	0	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	2	2	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	0	6	11	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	4	9	9	9	9
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	0	6	11	1	1	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	2	1	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	2	4	1	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	9	9	9	9
160	1	5	8	0	0	9	1
161	1	1	0	0	1	1	1
162	1	1	0	1	0	1	1
163	1	3	8	1	1	1	1
164	1	2	2	9	9	9	9
165	1	2	5	1	1	1	1
166	1	2	3	1	0	1	1
167	1	5	8	0	1	1	1
168	1	2	1	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	2	1	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	2	7	1	1	1	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	7	9	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	2	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	2	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	0	1	1	1	3
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	1	1	1	1	1
159	7	9	1	1	1	1	1
160	5	8	1	1	1	1	1
161	1	4	1	1	1	1	1
162	2	1	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	2	2	1	0	0	1	1
166	1	4	0	1	1	1	2
167	2	1	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	2	1	1	1	1	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	0	1	1	2
175	1	0	0	1	1	1	1
176	2	2	1	0	0	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
136	0	1	1	1	1	2	2
137	4	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	2	3
150	0	1	1	1	1	2	3
151	0	1	1	0	1	1	0
152	0	1	1	1	1	2	3
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	0	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	8	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	4
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	2	7
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	0	0	1	1	0
166	7	1	1	1	1	1	4
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	2	2
174	3	1	1	1	1	1	0
175	4	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	0	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	0	1	1	2	3	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	0	1	1	1	2	7	1
166	1	1	1	1	1	0	0
167	1	1	1	1	1	0	1
168	0	0	9	1	2	6	0
169	1	1	1	1	2	3	0
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	0	1	1	1	2	7	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
136	1	1	1	1	0	1	0
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	4	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	7	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	9	1	2	6	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	0
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	2	6	1	1
157	0	9	1	2	6	1	1
158	1	0	1	1	0	1	1
159	1	0	1	1	0	9	9
160	1	1	1	2	7	1	1
161	0	9	1	2	6	1	1
162	0	9	1	2	6	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	0	1	1	0	1	1
166	0	9	1	2	6	1	1
167	1	0	1	1	0	1	1
168	0	9	1	2	6	1	1
169	0	9	1	2	6	1	1
170	1	1	1	2	3	1	0
171	1	0	1	1	0	1	1
172	0	9	1	2	6	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	9	1	2	6	0	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
136	1	1	2	2	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	0	0	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	0	0	9
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	9	1	2	6	1	1	1
150	0	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	0
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	0
158	1	1	1	0	0	0	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	0	1	0	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	0	0	9
166	1	1	1	0	1	1	0
167	1	1	1	0	1	1	1
168	1	1	1	0	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	0
175	1	1	2	7	1	1	1
176	1	1	1	0	0	0	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	6	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	5	10	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	2	2	2	0
158	1	5	10	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	2	3	9	9	9	9
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	1	1	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	2	7	9	9	9	9
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	0	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	0	1	1	1
176	1	5	8	0	0	9	1



	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
136	1	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	3	8	1	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	4	1	1	1	1	1
145	1	0	1	0	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	1	1	1
149	1	0	0	0	9	1	5
150	1	4	1	1	1	1	1
151	2	4	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	0	1	3
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	6	11	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	7	9	0	0	9	1	5
161	1	4	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	4	2	2	2	0	6
166	1	4	0	1	1	1	1
167	2	2	1	1	1	1	1
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	1	1	1	1	2
170	1	0	1	1	0	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	4	0	1	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	4	1	1	1	1	2
176	5	8	0	0	9	1	5

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	2	2	2	0	6	11
141	0	1	1	0	1	2	2
142	7	1	1	1	1	2	7
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	2
148	0	1	1	0	1	1	0
149	8	1	1	0	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	8	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	0	0	9	1	5	8
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	8	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	4
162	0	1	1	1	1	1	0
163	3	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	11	9	9	9	9	7	9
166	0	1	1	1	1	2	4
167	0	0	1	1	1	2	4
168	9	9	9	9	9	7	9
169	2	1	1	1	1	1	0
170	0	0	0	9	1	5	8
171	0	1	1	0	1	1	0
172	4	1	1	1	1	1	0
173	2	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	0	1	2	2
175	1	0	0	9	1	5	8
176	8	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	0	0	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	9
151	1	1	1	1	1	0	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	0	0	9	1	2	6	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	9	9	9	9	7	9	9
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	9
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	0	0	9	1	5	10	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
136	0	0	1	2	2	1	1
137	0	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	2	2	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	4	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	4	1	1
149	1	1	1	2	4	1	1
150	9	9	9	7	9	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	3	8	1	1
158	0	0	1	1	4	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	3	8	1	1
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	4	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	4	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	9	9	9	7	9	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
136	1	1	2	2	1	1	0
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	2	2	9	9	9
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	0
147	1	1	2	2	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	0
150	1	1	1	0	9	9	9
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	0	1	2	2	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	2	2	1	0	0
156	1	1	1	0	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	0
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	4	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	9	9	9
163	1	1	1	0	9	9	9
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	9	9	9
166	1	1	2	2	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	9	9	9
171	1	1	1	0	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	0
174	1	1	1	0	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	7	9	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	0	1
150	9	7	9	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	1	1	0	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	0	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	9	7	9	1	1	1	1
163	9	7	9	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	1	4	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	0	1
170	9	7	9	1	1	0	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	0	1	1	0	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	1	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	0	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	0	0	9	1	5
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	0	1	1	0	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	0	1	1
176	1	0	0	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	0	9	9	9	9	7	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	0	1	2	2
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	1	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	0	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	0	0	9	1	5	8
160	8	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	9	9	9	9	7	9
166	0	9	9	9	9	7	9
167	4	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	9	9	9	9	7	9
170	0	9	9	9	9	7	9
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	4	9	9	9	9	7	9



	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	3	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	2	4	1
143	1	1	1	1	2	3	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	0	0	9	1	2	7	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	2	7	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	0	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	0	0	9	1	2	6	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	0	0	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	4	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	0	0
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	1	0	1	1	0	1	0
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	0
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	4	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	7	9	1	1	0
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	0	0	9
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	0	1	2	3	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	0	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	9	7	9	1	1	1
152	1	1	2	3	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	1	5	8	1	1	1
157	1	1	1	0	0	0	9
158	9	9	7	9	1	1	1
159	0	1	2	3	1	1	0
160	9	9	7	9	1	0	0
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	0	0
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	1	1	1
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	1	0	1	1	1
173	1	1	3	8	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	5	8	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	3	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	5	8	0	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	2	1	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	1	1	0	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	0	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	1	0	0	0	9	1	5
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	2
148	6	11	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	2
152	1	0	1	1	1	1	2
153	1	0	0	0	9	1	5
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	4	0	1	1	1	2
158	7	9	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	2	1	1	1	1	1	0
138	0	0	0	9	1	5	8
139	0	1	1	1	1	1	0
140	2	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	3	1	1	1	1	1	0
145	10	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	0	1	1	0
147	3	1	1	0	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	2	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	1	0
153	8	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	2	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	2	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	2	1
163	0	1	1	1	1	2	5
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	2	2	2	0	6	11
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	0	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	0	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	0	0	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	4	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	1	1	2	4	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	1	1	2	5	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	0	1	2	7	0	1
158	9	9	9	7	9	0	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	0	1	1	0	1	1
162	0	9	1	5	8	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9



	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	7	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	2	2	1	1	1
158	0	1	1	4	9	9	9
159	1	1	1	0	1	0	0
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	4	1	1	1
173	0	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	0	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	0	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	0	0	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	0	1	1	1
159	1	1	0	1	0	0	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	0	0	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	0	0	9	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	9	9	9	9
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	2	2	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	2	2	2	0	6
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	4	1	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	0	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	5	8	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	2	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	11	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	3
155	0	1	1	1	1	1	0
156	9	9	9	9	9	7	9
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	4	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	0	0	1	1	0
171	1	1	0	0	1	1	0
172	9	9	9	9	9	7	9
173	0	1	1	0	1	1	4
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	0	1	1	2	3
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	0
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	0	1	1	3	8	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	0	1	1	2	2	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	0
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	0	1	1	2	4	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	0	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	9	1	5	8	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	2	4	1	0
157	1	1	1	2	7	1	1
158	0	1	1	2	1	9	9
159	1	1	1	3	8	1	1
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	0
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	2	2	1	1
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	4	1	1
168	1	1	1	2	1	9	9
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	0	0	1	2	7	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	0	1
176	1	1	1	2	1	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	2	2	0	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	0	1	1
154	1	1	1	0	0	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	1	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	1	0	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	2	1	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	2	1	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	0	1	1
175	1	1	2	1	1	0	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	2	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	2	4	0	1	1	1
154	1	1	4	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	2	1	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	1	1	1	1	1
164	1	2	2	1	1	1	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	3	8	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	4	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	1	1



	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	0	1	1	1	2
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	2	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	1	1	1	1	1
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	2	4	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	0	1	1	1	2	4
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	7	1	0	1	1	3	8
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	0	1	1	2	2
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	0	1	1	2	1
165	0	2	2	2	0	6	11
166	4	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	0	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	0	1	1	2	2	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	0	0	9	1	5	8	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	2
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	0	1	1	2	2	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	3	8	1
157	0	1	1	1	1	4	1
158	1	1	1	1	1	0	0
159	0	0	9	1	5	7	9
160	0	0	9	1	5	8	1
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	1
163	0	0	9	1	5	8	1
164	1	1	1	1	1	0	0
165	1	0	1	1	1	4	1
166	0	1	1	1	2	7	1
167	1	0	1	1	2	1	1
168	9	9	9	9	7	9	0
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	9
171	1	1	1	1	1	0	1
172	0	1	1	1	2	7	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	0	1	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	0
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	1	1	2	3	1	0
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	0
146	1	1	1	2	4	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	2	2	0	6	11	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	4	1	1
159	9	9	9	7	9	1	1
160	0	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	4	1	1
165	0	0	1	2	3	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	2	2	1	0
169	9	9	9	7	9	1	1
170	9	9	9	7	9	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	1	1	1	4	1	1
176	1	1	1	1	4	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	2	2	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	2	4	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	2	2	2
168	1	1	2	4	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
136	1	1	0	0	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	0	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	0	1	1	2
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	0	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	0	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	1	1	1
157	1	1	0	0	0	9	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	1	1	0	1	1	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	4	1	0	1	1
167	0	6	11	1	1	1	1
168	1	1	0	1	1	1	1
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
136	2	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	4	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	2	2	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	2	3	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	1	1	1	1	1	1
157	5	8	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	2	2	1	1	1	1	1
162	1	0	0	0	9	1	5
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	3	1	1	1	1	1
167	2	7	1	0	0	1	3
168	1	0	1	1	1	1	1
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	0	1	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	0	0	9	1	5
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	0	1	1	1	1	4
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	0	1	1	1	2	4
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	0	1	1	1	2	2
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	0	1	1	2	4
161	0	1	1	1	1	1	0
162	8	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	8	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	4	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0



	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	0	0	9	1	2	7	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	0	0	9	1	5	8	1
145	1	1	1	1	1	0	0
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	0	1	1	1	2	2	1
160	1	1	1	1	1	0	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	0	1	1	1	1	4	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	0	0	9	1	5	8	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	0	1	1	2	2	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	0
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	0
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	1	1	2	2	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	9	1	5	8	1	0
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	0	0
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	0	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	2	2
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	0	1
165	1	1	1	1	0	0	0
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	0
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	2	2	1	1	1
139	1	1	1	0	1	0	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	9	9	9
149	1	1	1	0	0	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	1	5	8	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	2	4	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	9	9	9
160	2	0	6	11	0	0	9
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	2	2	9	9	9
165	9	1	5	8	0	0	9
166	1	1	2	3	1	0	1
167	1	1	2	5	1	1	1
168	1	1	1	0	9	9	9
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	9	9	9
172	0	1	2	3	1	0	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	2	1	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	4	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	9	7	9	1	1	1	1
149	1	1	4	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	0	9	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	9	7	9	0	0	9	1
160	1	2	6	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	0	9	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	2	1	1	1	1	1
173	1	2	4	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	0	1	1	2
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	0	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	5	8	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	2	6	1	0	1	1	2
160	1	0	1	0	1	1	2
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	7	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	0	0	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	3	1	0	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	3	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	3	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	0	1	1	2	3
157	0	0	1	1	1	1	4
158	0	1	1	1	1	1	0
159	3	1	1	1	1	1	0
160	7	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	0	1	1	2	3
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	0	0	1	1	1	2	3
170	3	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	0	1	1	2	7

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	0
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	9
160	2	2	2	0	6	11	0
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	0	1	1	2	3	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
136	0	0	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	4	1	1
139	1	1	1	1	0	0	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	1	1	2	1	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	0	9	1	2	6	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	0
158	1	1	1	1	0	1	1
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	4	1	0
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	0	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	0
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	0
172	0	1	1	2	1	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1



	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	1	2	6	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	0	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	0	1	2	2	0	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	2	3	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	0	0	9
163	1	1	2	3	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	2	7	0	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	1	0	1
168	1	1	2	7	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	2	2	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	3	1	1	1	1
142	1	2	3	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	0	0	9	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	0	1	1
157	1	2	7	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	5	8	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	2	1	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	2	2	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	2	1	0	0	9	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	0	0	9	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	5	8	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	3	1	1	1	1	1
157	2	2	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	2	3	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	2	2	2	0	6
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	5	8	1	0	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	5	8	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	0	1	1	1	2	2
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	0	1	1	2	4
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	1	1	1	1	1	0
166	4	1	1	1	1	1	0
167	4	1	1	1	1	1	0
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	1	1	1	0
170	11	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	1	0
174	0	0	1	1	1	2	2
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
136	0	1	1	1	2	2	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	9	9	9	9	7	9	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	2	3	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	9
159	9	9	9	9	7	9	9
160	0	1	1	1	2	3	1
161	0	1	1	1	1	4	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	0	1	1	1	4	1
167	0	1	1	1	2	2	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	9	9	9	9	7	9	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	1
175	1	0	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
136	0	1	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	1	1	2	2	9	9
145	0	1	1	2	2	1	1
146	0	1	1	2	2	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	9	9
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	0	1	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	0	1	1	2	2	1	1
156	1	1	1	1	0	9	9
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	9	9
163	1	1	1	1	0	9	9
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	9	9
166	0	1	1	2	2	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	0	9	9
171	1	1	1	1	0	9	9
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	7	9	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	9	9	7	9	1	1	1
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	0	1
155	1	1	1	0	1	0	1
156	9	9	7	9	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	9	9	7	9	1	1	1
163	9	9	7	9	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	0	1	1
170	9	9	7	9	1	1	1
171	9	9	7	9	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	0	0	9	1
154	1	2	2	1	1	1	1
155	1	1	4	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	1	0	2	2	2	0
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	1	1	4	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1



	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
136	1	0	1	0	1	1	2
137	1	0	9	9	9	9	7
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	0	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	9	9	9	9	7
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	5	8	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	1	1	1	1	1
160	6	11	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	9	9	9	9	7
167	1	0	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	9	9	9	9	7
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	9	1	0	1	1	2	3
138	0	1	1	1	1	1	0
139	9	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	2	0	1	1	1	2	3
143	0	0	1	1	1	3	8
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	1	1	1	1	1	0
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	0	1	1	1	2	7
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	0	1	1	1	1	4
158	9	9	9	9	9	7	9
159	0	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	9	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	0	1	1	1	4	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	0
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	0
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	7	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	0
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	2	3	1	1
147	1	1	1	2	3	0	1
148	0	0	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	1	1
152	0	1	1	2	3	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	5	8	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	1	1
159	0	1	1	2	3	1	1
160	9	9	9	7	9	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	1	1
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	2	3	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	2	4	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	4	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	1	1	1
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	1	1	1	0	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	0	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	0	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	0	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	0	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	0	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	0	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	0	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	4	1	0	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
136	1	0	0	1	1	1	2
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	0	1	1	1	3
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	2	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	2	3	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	5	10	9	9	9	9	7
146	1	0	0	0	9	1	5
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	2	2	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	2	2	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	4	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	2	1	2	2	2	0	6
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	8	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	8	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	5	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	11	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9



	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	0	1	1	1	2	4	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	0
149	0	1	1	1	2	2	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	9	9	9	9	7	9	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	0	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	1	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	2	7	0	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	1	1	2	2	1	1
158	1	1	1	1	0	9	9
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	0
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	2	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	4	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	0	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	0	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	1	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	0	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	0	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	9	1	5	8	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	9	9	9
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	0	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	2	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	1	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	2	2	1	0	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	0	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	0	1	1
158	1	1	4	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	5	8	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	9	7	9	9	9	9	9
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	0	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	2	1	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	2	1	1	1	1	1
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	3	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	0	1	1	2
154	1	0	1	0	1	1	2
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	4	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	2	1	1	0	1	1	2
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2
136	0
137	3
138	0
139	9
140	0
141	0
142	0
143	0
144	0
145	9
146	0
147	0
148	11
149	0
150	0
151	0
152	0
153	3
154	3
155	0
156	9
157	0
158	0
159	0
160	9
161	0
162	0
163	0
164	9
165	9
166	9
167	9
168	9
169	9
170	0
171	0
172	9
173	0
174	9
175	3
176	9

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss /dataitvpn\_dtkod-AUSW.sav

(Datenbank – TN)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
1	1	3	4	2	1	1	1
2	2	3	4	2	1	1	1
3	3	3	4	2	1	1	1
4	4	3	4	2	1	1	1
5	5	3	4	2	1	1	1
6	6	3	4	2	1	1	1
7	7	3	4	2	1	1	1
8	8	3	4	2	1	1	1
9	9	3	4	2	2	1	1
10	10	3	4	2	2	1	0
11	11	3	4	1	2	1	1
12	12	3	4	2	2	1	1
13	13	3	4	1	2	1	1
14	14	3	4	2	2	1	1
15	15	3	4	1	2	1	1
16	16	3	4	2	2	1	1
17	17	3	4	1	2	1	1
18	18	3	4	2	2	1	1
19	19	3	4	2	2	1	1
20	20	3	4	2	2	4	0
21	21	3	4	2	2	4	1
22	22	3	4	2	2	1	1
23	23	3	4	2	2	1	1
24	24	3	4	2	2	1	1
25	25	3	4	1	2	1	1
26	26	2	3	2	2	1	1
27	27	2	3	2	2	1	1
28	28	2	3	2	2	1	1
29	29	2	3	1	2	1	1
30	30	2	3	2	2	1	1
31	31	2	3	2	2	1	1
32	32	2	3	2	2	1	1
33	33	2	3	1	2	1	1
34	34	2	3	2	2	1	1
35	35	2	3	1	2	1	1
36	36	2	3	1	2	1	1
37	37	2	3	2	2	1	1
38	38	2	3	1	2	1	1
39	39	6	8	1	1	1	1
40	40	6	8	1	1	1	1
41	41	6	8	1	1	3	1
42	42	6	8	2	1	1	0
43	43	6	8	2	1	1	1
44	44	6	8	2	1	1	1
45	45	6	8	2	1	1	1



	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	2	3	1	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	2	7	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	0	9	1	2	5	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	0	0
23	1	1	1	1	0	0	0
24	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	2	1	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	2	2
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
1	1	1	2	4	1	1	1
2	0	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	9	9	9
5	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	1	1	0
7	9	1	5	10	1	1	0
8	1	1	1	0	9	9	9
9	9	1	5	10	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	0
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	3	8	0	1	1
13	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	4	8	1	1	1
20	1	1	2	7	0	0	9
21	1	1	4	8	1	1	1
22	9	1	3	5	1	1	1
23	9	1	2	7	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	1	2	5	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	1	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	2	1	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	2	2	2
44	2	0	6	11	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
1	1	2	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	0	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	3	8	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	1	1	1	1	1
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	2	7	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	2	2	2	0
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	2	2	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	7	1	1	1	1
43	0	6	11	1	0	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	9	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	0	0	0	9	1	5
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	3	8	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	1	1	1	1	1
30	6	11	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	2	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	0	0	9	1	5

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
1	0	1	1	0	1	1	0
2	8	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	2	1	1	1	1	1	0
18	0	2	2	2	0	6	11
19	5	0	0	9	1	5	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	7
22	0	0	0	9	1	2	5
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	0	1	1	1	2	2
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	9	9	9	9	7	9
34	0	1	1	1	1	2	1
35	0	1	1	1	1	1	0
36	2	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	1	1	2	2
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	0	0	9	1	2	6
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	8	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	0
9	1	1	1	1	2	2	1
10	0	0	9	1	2	5	0
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	1	1	1	0	0
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	9	1	2	7	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	0	0	9	1	2	7	0
20	0	0	9	1	2	7	0
21	1	1	1	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	9	9	9	9	7	9	0
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	2	2	2	0	6	11	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	1	1	1	2	4	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	1	1	2	2	1
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
1	1	0	1	2	2	1	1
2	0	1	1	2	1	9	9
3	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	3	8	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	2	2
11	1	1	1	3	8	2	2
12	0	9	1	3	5	1	1
13	1	1	1	2	2	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	9	9
16	1	0	1	1	0	9	9
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	1	9	9
19	0	9	1	2	5	9	9
20	1	1	1	2	2	1	1
21	1	1	1	1	0	9	9
22	1	1	1	3	8	0	0
23	0	9	1	2	6	1	0
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	2	1	1	1
26	1	1	1	1	0	2	2
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	9	1	2	6	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	2	1	0	0
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	2	2	9	9
39	1	1	1	1	0	9	9
40	0	9	1	2	6	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	2	1	1	1
45	0	1	1	2	1	0	0

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
1	1	1	1	0	1	1	0
2	9	9	7	9	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	0
4	9	9	7	9	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	0
6	9	9	7	9	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	0
10	2	0	6	11	1	1	1
11	2	0	6	11	1	1	1
12	1	1	4	8	0	0	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	1	1	1
17	1	1	1	0	0	0	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	1	5	5	1	1	1
23	0	1	1	0	0	0	9
24	9	9	7	9	9	9	9
25	0	1	2	1	1	1	1
26	9	0	6	11	0	1	1
27	1	1	2	5	1	1	1
28	1	1	2	4	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	0	0	9
31	9	9	7	9	1	1	1
32	9	1	5	8	0	0	9
33	9	9	7	9	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	0	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	1	1	0
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	1	5	8	1	0	0



	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	2	5	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	2	5	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	2	4	1	1	1	1
15	1	3	5	1	1	1	1
16	1	1	0	0	0	9	1
17	1	5	10	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	5	8	1	1	1	1
22	1	1	0	0	0	9	1
23	1	5	10	1	1	0	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	3	8	1	0	0	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	0	1	0	1
30	1	5	10	0	1	1	1
31	1	1	0	0	0	9	1
32	1	2	5	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	0	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	4	1	1	1	1
38	1	1	0	1	0	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	0	1	1
8	7	9	1	1	1	1	2
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	2	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	2	6	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	3
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	2	7	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	2	2	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	2
29	1	0	0	1	1	1	1
30	2	3	0	0	9	1	2
31	2	6	0	0	9	1	2
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	0	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	1	2
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	0	1	1	2
45	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	9	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	2	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	8	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	5
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	2	1	1	1	1	1	0
28	4	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	6	1	1	1	1	2	2
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	0	1	1	1	1	0
34	4	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	0	1	1	0
39	8	1	1	1	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	4	1	1	1	1	1	0
42	8	1	1	1	1	1	0
43	2	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	0	1	1	0	1
4	0	0	9	1	3	5	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	2	2	2	0	6	11	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	2	2	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	3	8	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	1
16	1	1	1	1	1	0	0
17	0	0	9	1	5	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	0	0	1	1	0	1
22	9	9	9	9	7	9	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	0	0	9	1	2	6	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	0	9	1	2	5	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	9	9	9	9	7	9	1
44	1	1	1	1	1	4	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	2	1	1
5	1	1	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	0	1	0
7	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	4	1	1
17	1	1	1	2	2	0	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	2	2	1	1
30	1	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	2	2	1	1
32	1	1	1	2	4	1	1
33	0	0	1	2	2	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	2	4	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	0	0	9
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	3	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	2	2	2
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	1	2	5	0	0	9
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	1	5	5	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	2	2	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	1	1	1
34	1	1	1	0	0	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	0	1
40	9	1	5	8	0	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	9	1	5	10	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	2	6	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	1	2	4	1	1	1	1
9	1	2	4	1	1	1	1
10	0	6	11	0	0	9	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	3	8	1	1	1	1
13	1	3	8	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	0	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	9	9	9	9
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	5	10	9	9	9	9
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	2	4	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	1	1	0	9	9	9	9
34	1	2	4	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	2	2	1	1	1	1
40	1	2	4	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	1	2	4	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	7	9	1	0	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	0	0	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	5	5	0	0	9	1	2
11	2	2	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	2
13	7	9	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	2	7	1	1	1	1	1
17	5	5	0	0	9	1	5
18	1	0	9	9	9	9	7
19	7	9	1	1	1	1	1
20	2	4	1	1	1	1	1
21	7	9	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	1	0	0	0	9	1	5
25	2	4	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	9	9	9	9	7
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	9	9	9	9	7
32	2	2	1	0	1	1	3
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	7	9	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	1	1	2
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	1	0	1	1	1



	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	4	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	0	0	9	1	5	10
10	5	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	5	1	1	1	1	1	0
13	10	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	9	1	5	10
17	5	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	7	9
19	0	0	0	9	1	2	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	0	0	9	1	2	5
22	3	1	1	1	1	1	0
23	8	1	0	0	1	1	0
24	5	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	9	9	9	9	7	9
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	0	9	9	9	9	7	9
31	9	1	1	1	1	1	0
32	8	0	0	9	1	5	10
33	6	1	1	1	1	2	1
34	0	0	0	9	1	5	8
35	4	1	1	1	1	1	0
36	3	1	1	1	1	2	3
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	0	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	1	1	2	4
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	0	1	1	2	7

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	7	9	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	0	1
40	2	2	2	0	6	11	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	0	0
5	9	9	9	7	9	9	9
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	3	5	1	1
16	1	1	1	1	0	0	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	1	1	1	0	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	0	9	1	2	7	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	0	0
24	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	2	4	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	3	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	3	8	1	1
33	1	1	1	2	1	0	0
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	2	1	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	1	2	5	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	0	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	0
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	3	8	1	1	1
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	0	0
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	0	0	9
22	0	1	1	0	1	1	1
23	9	1	5	8	1	0	0
24	9	1	2	5	1	1	1
25	1	1	2	1	1	1	0
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	9	1	3	7	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	1	0	0	9
43	1	1	1	0	1	0	1
44	0	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
1	1	1	0	9	9	9	9
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	9	9	9	9
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	0	6	11	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	9	9	9	9
16	1	1	0	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	3	5	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	9	9	9	9
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	2	3	9	9	9	9
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	9	9	9	9
34	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	9	9	9	9
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	5	8	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
1	7	9	1	1	1	1	1
2	7	9	1	1	1	1	1
3	7	9	1	1	1	1	1
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	1	1	1	1	1
9	5	10	9	9	9	9	7
10	1	0	0	1	1	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	7	9	1	1	1	1	2
14	2	5	1	1	1	1	1
15	7	9	0	0	9	1	2
16	7	9	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	2	5	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	7	9	9	9	9	9	7
25	4	5	0	0	9	1	5
26	7	9	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	9	9	9	9	7
30	7	9	0	0	9	1	2
31	7	9	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	2	2	2	0	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	7	9	1	1	1	1	2
38	7	9	0	0	9	1	5
39	7	9	9	9	9	9	7
40	3	8	0	0	9	1	5
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	9	9	9	9	7	9
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	0	0	9	1	2	7
9	9	9	9	9	9	7	9
10	7	2	2	2	0	6	11
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	0	0	9	1	5	8
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	2	4
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	5	1	1	1	1	1	0
23	8	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	5	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	0	0	9	1	2	6
30	5	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	6	0	0	9	1	2	6
34	0	0	1	1	1	2	3
35	11	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	2	1	1	1	1	1	0
38	10	0	0	9	1	5	8
39	9	9	9	9	9	7	9
40	10	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	2
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	9
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	9
24	9	9	9	9	7	9	9
25	0	0	9	1	2	5	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	2	1	1
35	9	9	9	9	7	9	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	0	1	1	0	0
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	9	9	9	9	7	9	9



	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	1	0	1	1	0	0	0
11	2	2	0	6	11	1	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	9	9	9	7	9	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	1	1
21	9	9	9	7	9	9	9
22	1	1	1	2	2	9	9
23	9	9	9	7	9	0	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	0	9	1	5	5	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	9	9	9	7	9	1	1
30	9	9	9	7	9	0	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	2	1	1	1
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	2	4	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
1	1	1	1	0	0	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	2	2	1	1	1
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	1	2	5	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	9	1	2	5	1	1	1
13	0	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	3	9	9	9
25	0	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	2	2	9	9	9
30	1	1	1	0	0	1	1
31	9	9	7	9	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	3	8	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	9	9	9
38	9	9	7	9	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	0	0	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	1	0	0	1
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	2	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	0	1	1	1
33	9	7	9	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	9	7	9	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	0	0	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	0	1	1	1
41	1	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	5	8	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	9	1	5
13	2	2	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	1	0	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	4	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	4	1	1	1	1	1
33	2	2	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	2	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
1	0	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	0	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	0	9	9	9	9	7	9
12	8	9	9	9	9	7	9
13	10	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	0	9	9	9	9	7	9
24	0	1	0	0	1	1	0
25	5	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	0	0	1	2	4
30	0	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	0	0	9	1	5	8
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	1	1	2	7	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	1
24	0	0	9	1	5	8	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	2	2	2	0	6	11	1
34	0	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	2	6	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	0
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	9	9	9	7	9	9	9
17	1	1	1	1	0	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	0	1	1	0	9	9
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	2	2	2	2
34	0	0	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	1	0	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	9	9
43	1	1	1	1	0	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	7	1	1	1
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	1	1	1
31	9	9	7	9	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	9	9	7	9	1	1	1
43	2	0	6	11	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9



	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	5	1	1	1	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	0	6	11	0	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	1	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	5	0	0	9	1	2
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	2
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	1	0	0	0	9	1	5
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	5	5	1	1	0	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	2	2	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	0	0	9	1	3
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	0	0	1	2
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	7	9	1	0	0	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	3	0	1	1	1	2	4
14	0	0	1	1	1	2	2
15	5	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	4	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	10	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	2	1
28	0	1	1	1	1	2	2
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	11	1	1	1	1	2	2
35	5	0	1	1	1	2	2
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	2	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	0	1	2	1
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	1	1	1	1	1	0	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	2	2	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	2	6	1
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	9
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	9	9	9	7	9	0	0
30	0	9	1	2	5	0	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	3	8	0	0
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	9	9	9	7	9	2	2
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	2	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	1	1	0
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	2	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	0	1	2	3	1	1	1
29	9	1	2	6	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	2	3	0	0	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	2	4	2	2	2
34	9	1	2	6	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	0	0	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	2	0	6	11	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	4	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	5	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	1	1	1	1	1
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	0	0	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	0	0	9	1	5
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7



	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	0	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	9	9	9	9	9	7	9
15	9	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	2	5
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	0	0	9	1	5	8
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	1	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	3	1	1	1	1	1	0
43	10	1	1	1	1	2	3
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	9	1	2	5	0
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	0	1	1	2	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	2
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	5	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	7	1	1
20	1	1	1	2	7	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	3	5	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	9	1	2	5	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	2	1	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	2	2	0	6	11	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
1	1	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	4	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	2	7	1	1	1
21	1	1	2	7	1	1	1
22	1	1	1	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	3	8	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	7	1	1	1
43	9	1	5	8	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	0	0	9

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	9	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	2	7	1	1	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	4	1	1	1	1
17	1	1	0	2	2	2	0
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	4	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	4	1	1	1	1
38	1	1	4	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	5	8	0	0	9	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	5	8	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	11	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	5
20	1	0	1	1	1	1	2
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	0	0	9	1	2
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	0	1	1	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	9	9	9	9	7
34	6	11	1	1	1	1	2
35	1	0	1	1	1	1	1
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	0	0	9	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	5	0	0	9	1	2	7
20	2	1	1	1	1	2	7
21	7	1	1	1	1	7	7
22	5	1	1	1	1	1	0
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	2	2	2	0	6	11
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	0	0	9	1	2	6
29	0	1	0	1	1	1	4
30	2	1	1	1	1	1	0
31	0	1	0	1	1	2	3
32	0	1	1	1	1	1	0
33	9	9	9	9	9	7	9
34	1	1	1	1	1	1	0
35	0	1	0	1	1	2	4
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	6	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	2	2
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	8
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	2	1	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	2
11	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	9	1	3	5	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	9
19	0	0	9	1	2	5	9
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	1	1	1	1	3	8	0
23	0	0	9	1	5	8	1
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	0	1	1	2	2	9
39	1	1	1	1	1	0	9
40	0	0	9	1	2	6	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	0	1	1	1	2	1	1
45	0	0	9	1	5	8	0



	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	7	9	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	9	9	9	7	9	1	1
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	2	2	0	6	11	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	0	0
16	9	9	9	7	9	1	1
17	1	1	1	2	4	0	1
18	9	9	9	7	9	1	1
19	9	9	9	7	9	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	7	9	1	1
22	0	9	1	5	5	1	1
23	1	1	1	2	1	0	0
24	9	9	9	7	9	9	9
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	2	5	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	7	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	0	9	1	5	8	0	0
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	3	8	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	0	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	1	1
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	1	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	0	9	1	5	8	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
1	1	1	2	4	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	2	1	1	1
12	9	1	2	5	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	2	4	1	1	1
15	9	1	3	5	2	2	2
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	0	0	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	7	9	9	9	9
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	3	8	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	0	9
32	9	1	2	5	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	0	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	4	1	1	1
37	1	1	2	4	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	2	2	0	0	9	1
11	1	1	0	2	2	2	0
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	0	6	11	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	2	7	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	2	4	1	0	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	7	9	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	2	2	2	0	6
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	1	1	1	1	1
11	6	11	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	3	8	1	1	1	1	1
19	2	5	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	2	4	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	2
32	2	2	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	1	4	1	1	1	1	1
35	5	8	0	0	9	1	5
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	2	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	4	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	3	8	1	1	1	1	1
44	2	2	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	3	5
5	0	1	0	0	1	2	2
6	0	1	1	1	1	1	0
7	11	2	2	2	0	6	11
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	2
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	2	2
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	0	0	9	1	5	5
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	9	9	9	9	7	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	2	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	9	9	9	9	7	9
30	0	1	1	1	1	1	0
31	2	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	1	1	1	0
35	8	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	9	9	9	9	7	9
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	9	9	9	9	7	9
44	0	1	0	1	1	1	4
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	0
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	2	4	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	1	1	2	2	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	2	2	1
33	1	0	0	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	2	4	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	5	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	0	9	1	2	5	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	0	9	1	2	5	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	5	5	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	1	1
34	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	9	1	2	6	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	1	1	2	4	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	2	5	0	0	9
11	1	1	2	2	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	2	3	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	0	9
17	9	1	5	5	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	9	9	9
20	1	1	1	0	0	1	1
21	9	1	5	10	9	9	9
22	1	1	2	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	2	4	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	4	1	0	1
33	1	1	1	0	9	9	9
34	1	1	2	2	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	2	2	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	4	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	9	9	9



	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	4	5	0	0	9	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	1	1	1	1
20	1	2	2	1	1	1	1
21	9	7	9	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	0	0	9	1
24	1	1	0	0	0	9	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	2	2	1	0	1	1
33	9	7	9	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	1	0	0	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	2	5	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	5	1	1	1	1	1
18	7	9	9	9	9	9	7
19	1	0	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	5	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	5	8	1	1	1	1	1
24	5	5	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	7
27	1	4	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	7	9	1	1	1	1	1
30	1	0	9	9	9	9	7
31	7	9	1	1	1	1	1
32	3	8	0	0	9	1	5
33	2	6	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	5	8	1	1	1	1	1
36	2	3	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	3	1	1	1	1	1
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	3	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	2

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	2	5
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	9	9	9	9	7	9
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	10	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	1	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	4	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	10
44	0	1	1	1	1	1	0
45	7	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	9	9	9	9	7	9	9
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	3	5	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	9	9	9	9	7	9	9
18	0	0	9	1	5	10	1
19	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	1	1	1	0	9
21	0	0	9	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	3	5	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	2	4	1
35	0	0	9	1	5	8	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	1	1	1	1	1	0	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	0	9	1	2	5	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	3	8	1	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	0	9	1	5	8	1	0
24	0	9	1	2	5	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	0	9	1	5	8	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	0	1	1	0	1	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	9	9

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
1	1	1	1	0	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	2	3	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	9	9	9
16	1	1	1	0	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	3	5	9	9	9
22	1	1	2	5	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	9	9	9
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	9	9	9
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	1	1	1	0	9	9	9
31	1	1	1	0	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	2	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
1	9	7	9	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	9	7	9	1	1	1	1
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	9	9	9	9
10	1	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	9	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	2	2	2	0
14	1	2	5	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	1	1	1	1
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	9	7	9	1	1	1	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	4	5	0	0	9	1
26	9	7	9	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	9	9	9	9
30	9	7	9	0	0	9	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	9	7	9	2	2	2	0
34	1	1	4	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	4	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	1	1	2
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	0	0	9	1	2
9	7	9	9	9	9	9	7
10	2	7	2	2	2	0	6
11	5	8	0	1	1	1	2
12	1	0	1	1	1	1	1
13	6	11	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	3	8	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	9	9	9	9	7
25	5	5	0	0	9	1	5
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	0	0	9	1	2
30	2	5	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	2	3	0	0	9	1	5
35	2	5	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	2	2	2	0	6
44	1	0	1	0	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7



	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	3	1	1	1	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	7	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	11	1	1	1	1	1	0
11	4	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	4	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	2	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	6	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	2	2	2	0	6	11
34	8	1	1	1	1	1	0
35	5	9	9	9	9	7	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	11	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	1
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	7	9	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	1
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	2	2	9
23	9	9	9	9	7	9	0
24	9	9	9	9	7	9	1
25	0	0	9	1	5	5	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	9	9	9	9	7	9	0
31	9	9	9	9	7	9	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	4	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	4	1
37	9	9	9	9	7	9	1
38	9	9	9	9	7	9	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kã_2	k25kã_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	1	1	1	2	2	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	0	9	1	2	5	9	9
11	1	1	1	1	0	9	9
12	0	9	1	2	5	1	1
13	1	1	1	1	0	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	9	1	5	7	1	1
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	2	9	9
30	1	1	1	1	4	1	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	2	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	0	1	1	0	9	9
37	0	0	1	2	3	9	9
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	.	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	7	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	1	1	1
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	9	1	2	5	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	9	7	9	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	9	9	7	9	1	0	1
32	1	1	1	0	0	1	1
33	9	9	7	9	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	9
36	9	9	7	9	0	0	9
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	1	2	2	0	0	9	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	10	1	1	1	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	1	1	0	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	4	1	1	1	1
30	1	2	4	1	1	1	1
31	1	1	4	1	1	1	1
32	1	2	4	1	1	1	1
33	1	5	8	2	2	2	0
34	1	2	2	1	1	1	1
35	1	5	8	1	1	1	1
36	1	5	8	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	2	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
1	1	0	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	9	9	9	9	7
12	5	8	9	9	9	9	7
13	2	6	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	2	5	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	0	1	1	2
30	1	0	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	2	2	2	0	6	11
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	0	0	9	1	5	8
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	4	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	4	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	0	9	1	5	8
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	4
37	0	1	1	1	1	1	0
38	9	0	0	9	1	2	6
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	8	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	5	8	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	9
43	1	1	1	1	1	0	2
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9



	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	7	1	1
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	0	0
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	1	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	9	9	9	7	9	1	1
43	2	2	0	6	11	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	2	5	1	1	1
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	0	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	0	1
33	2	0	6	11	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	2	1	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	9	9	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	5	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	1	0	0	0	9	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	5	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	2	2	1	1	1	1
33	1	5	8	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	7	9	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	2	3	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	2	4	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	5	10	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	1	0	1	1	1	1	1
30	3	5	0	0	9	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	2	5	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	2	2
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	2	2	2	0	6	11
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	1	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	2	2	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	2	2	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	0	1	1	1	2	4	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	9	9
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	1	1
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	8	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	3	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	2	2	2	2
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	2	2
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	9	9	7	9	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	2	0	6	11	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	2	0	6	11	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	1	5	10	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9



	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	2	2	2	0
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	1	1	1	1	1
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	6	11	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	0	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	3	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
1	9	31,00	30,00	25,00	32,00	32,00
2	9	22,00	20,00	20,00	24,00	23,00
3	9	30,00	28,00	24,00	31,00	30,00
4	9	17,00	17,00	18,00	22,00	18,00
5	9	21,00	20,00	14,00	21,00	21,00
6	9	19,00	16,00	13,00	19,00	19,00
7	9	9,00	9,00	5,00	10,00	9,00
8	9	15,00	17,00	15,00	18,00	16,00
9	9	20,00	19,00	16,00	25,00	24,00
10	9	16,00	17,00	14,00	27,00	18,00
11	9	28,00	27,00	27,00	29,00	29,00
12	9	26,00	27,00	28,00	33,00	28,00
13	0	38,00	41,00	35,00	44,00	40,00
14	9	42,00	43,00	43,00	44,00	43,00
15	9	20,00	19,00	20,00	36,00	20,00
16	9	20,00	23,00	22,00	26,00	25,00
17	9	16,00	17,00	16,00	23,00	17,00
18	0	32,00	30,00	31,00	33,00	33,00
19	9	10,00	10,00	10,00	20,00	10,00
20	9	20,00	19,00	20,00	24,00	21,00
21	0	14,00	12,00	12,00	27,00	15,00
22	9	23,00	24,00	23,00	28,00	24,00
23	9	21,00	15,00	13,00	28,00	23,00
24	0	33,00	30,00	28,00	37,00	33,00
25	5	38,00	37,00	22,00	48,00	37,00
26	0	40,00	40,00	40,00	41,00	44,00
27	0	48,00	47,00	48,00	48,00	48,00
28	0	46,00	42,00	44,00	48,00	46,00
29	0	35,00	35,00	35,00	40,00	38,00
30	0	20,00	25,00	26,00	37,00	26,00
31	4	36,00	36,00	36,00	40,00	39,00
32	0	41,00	40,00	45,00	48,00	44,00
33	11	10,00	11,00	11,00	18,00	8,00
34	11	39,00	43,00	43,00	47,00	35,00
35	0	37,00	42,00	43,00	46,00	38,00
36	0	46,00	45,00	46,00	47,00	46,00
37	0	40,00	40,00	41,00	42,00	40,00
38	9	33,00	28,00	29,00	37,00	36,00
39	9	20,00	16,00	19,00	21,00	21,00
40	0	29,00	28,00	28,00	38,00	38,00
41	0	47,00	46,00	48,00	48,00	48,00
42	4	42,00	36,00	39,00	47,00	45,00
43	3	38,00	36,00	40,00	44,00	37,00
44	0	44,00	42,00	41,00	47,00	43,00
45	9	19,00	12,00	15,00	22,00	18,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
1	32,00	32,00	32,00	1,09	1,06	29,00
2	23,00	23,00	24,00	1,29	1,17	20,00
3	30,00	30,00	31,00	1,06	1,10	29,00
4	18,00	18,00	22,00	1,36	1,36	15,00
5	20,00	20,00	21,00	1,05	1,05	20,00
6	19,00	19,00	19,00	1,05	1,00	18,00
7	9,00	9,00	9,00	1,40	1,00	9,00
8	16,00	16,00	18,00	1,33	1,22	13,00
9	25,00	25,00	25,00	1,80	1,04	18,00
10	19,00	19,00	28,00	1,70	1,54	14,00
11	30,00	30,00	31,00	1,21	1,23	24,00
12	28,00	28,00	33,00	1,70	1,27	22,00
13	42,00	42,00	43,00	1,41	1,16	34,00
14	43,00	43,00	43,00	1,11	1,05	39,00
15	20,00	20,00	35,00	1,69	1,74	19,00
16	25,00	25,00	26,00	1,35	1,12	21,00
17	18,00	18,00	22,00	2,00	1,82	15,00
18	33,00	33,00	34,00	1,30	1,21	27,00
19	10,00	10,00	20,00	1,90	1,75	7,00
20	23,00	23,00	24,00	1,29	1,25	17,00
21	15,00	15,00	27,00	2,41	2,15	10,00
22	24,00	24,00	28,00	1,57	1,57	17,00
23	22,00	23,00	28,00	1,68	1,75	21,00
24	33,00	33,00	37,00	1,41	1,43	31,00
25	37,00	37,00	48,00	1,69	1,67	32,00
26	44,00	44,00	44,00	1,12	1,09	37,00
27	46,00	48,00	48,00	1,13	1,04	42,00
28	43,00	46,00	48,00	1,13	1,13	42,00
29	31,00	38,00	40,00	1,15	1,15	34,00
30	28,00	27,00	38,00	1,57	1,45	21,00
31	38,00	40,00	41,00	1,18	1,07	33,00
32	41,00	45,00	48,00	1,42	1,38	36,00
33	7,00	7,00	14,00	1,89	2,50	6,00
34	38,00	40,00	42,00	1,34	1,69	36,00
35	37,00	38,00	47,00	1,20	1,55	37,00
36	46,00	45,00	47,00	1,17	1,13	42,00
37	40,00	40,00	41,00	1,07	1,07	39,00
38	35,00	36,00	37,00	1,43	1,05	30,00
39	21,00	21,00	21,00	1,29	1,14	18,00
40	35,00	37,00	40,00	1,50	1,20	26,00
41	48,00	48,00	48,00	1,06	1,04	45,00
42	44,00	44,00	47,00	1,57	1,28	35,00
43	36,00	38,00	43,00	1,41	1,61	35,00
44	42,00	45,00	47,00	1,30	1,26	42,00
45	17,00	17,00	22,00	1,64	1,82	17,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
1	30,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
2	23,00	3,00	,00	,00	,00	,00
3	28,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
4	15,00	6,00	6,00	1,00	1,00	,00
5	20,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
6	19,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	14,00	4,00	4,00	1,00	,00	,00
9	24,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
10	15,00	11,00	12,00	,00	,00	,00
11	27,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
12	28,00	4,00	3,00	4,00	1,00	1,00
13	36,00	6,00	7,00	2,00	,00	,00
14	41,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
15	17,00	13,00	14,00	2,00	2,00	,00
16	24,00	3,00	1,00	1,00	1,00	,00
17	16,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
18	31,00	4,00	1,00	1,00	1,00	,00
19	8,00	11,00	11,00	,00	,00	1,00
20	18,00	7,00	6,00	,00	,00	,00
21	12,00	9,00	8,00	1,00	1,00	1,00
22	18,00	8,00	6,00	2,00	3,00	,00
23	22,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
24	30,00	3,00	4,00	,00	,00	,00
25	36,00	10,00	5,00	,00	,00	1,00
26	41,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
27	46,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
28	42,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
29	34,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
30	24,00	13,00	11,00	2,00	3,00	,00
31	38,00	7,00	3,00	,00	,00	,00
32	37,00	8,00	8,00	2,00	1,00	,00
33	8,00	10,00	1,00	1,00	,00	,00
34	26,00	8,00	11,00	2,00	1,00	,00
35	36,00	9,00	6,00	,00	,00	,00
36	44,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
37	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
38	35,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
39	18,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
40	32,00	9,00	8,00	1,00	,00	,00
41	46,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
42	40,00	7,00	5,00	,00	,00	,00
43	33,00	6,00	5,00	,00	1,00	,00
44	41,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
45	16,00	2,00	2,00	,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
1	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
2	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	4,00	,00	,00	,00	1,00
10	1,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
11	,00	,00	1,00	1,00	,00	3,00
12	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
13	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
15	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
16	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	5,00	4,00	,00	,00	3,00
18	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
19	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
21	,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
22	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
23	,00	4,00	5,00	,00	1,00	1,00
24	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
25	1,00	5,00	6,00	3,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
27	,00	,00	,00	1,00	,00	4,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
30	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
32	,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00
33	,00	1,00	5,00	2,00	,00	3,00
34	,00	1,00	4,00	3,00	3,00	2,00
35	,00	,00	5,00	1,00	,00	4,00
36	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
38	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
39	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	,00	5,00	3,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
42	,00	5,00	2,00	4,00	2,00	,00
43	,00	3,00	5,00	1,00	2,00	1,00
44	,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
45	,00	3,00	4,00	1,00	,00	,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
1	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
2	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
3	1,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
4	1,00	,00	,00	,00	,00	6,00
5	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
10	2,00	,00	1,00	,00	1,00	8,00
11	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
12	,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
13	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00
14	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
15	,00	,00	,00	1,00	1,00	14,00
16	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
17	1,00	,00	,00	,00	1,00	4,00
18	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	10,00
20	2,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
21	,00	,00	,00	1,00	1,00	6,00
22	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	6,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	2,00	1,00	,00	1,00	2,00	3,00
25	,00	,00	,00	3,00	1,00	9,00
26	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
27	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
28	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
29	2,00	,00	,00	1,00	3,00	1,00
30	1,00	2,00	,00	1,00	2,00	11,00
31	1,00	1,00	1,00	,00	3,00	,00
32	4,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
33	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
34	5,00	1,00	1,00	2,00	6,00	,00
35	1,00	,00	,00	2,00	1,00	3,00
36	1,00	2,00	1,00	1,00	3,00	,00
37	1,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
38	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
39	2,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
40	1,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
41	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	2,00	,00
43	,00	1,00	1,00	3,00	3,00	,00
44	1,00	,00	1,00	2,00	4,00	,00
45	,00	,00	1,00	,00	,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
3	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
4	6,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
9	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
10	9,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
12	4,00	,00	,00	,00	,00	6,00
13	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
14	1,00	,00	,00	1,00	,00	,00
15	15,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
16	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
17	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
19	10,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
20	1,00	,00	,00	4,00	3,00	,00
21	6,00	,00	,00	4,00	4,00	2,00
22	5,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
23	,00	1,00	,00	1,00	1,00	3,00
24	3,00	,00	,00	,00	,00	1,00
25	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
27	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
29	1,00	2,00	1,00	,00	1,00	,00
30	11,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	4,00	1,00	,00	,00	,00
32	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
33	,00	4,00	1,00	1,00	,00	1,00
34	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
35	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
45	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00



	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
1	,00	31,50	31,00	32,00	29,50	,00
2	1,00	22,50	21,50	24,00	21,50	,00
3	,00	30,00	29,00	31,00	28,50	,00
4	,00	17,50	17,50	22,00	15,00	6,00
5	,00	21,00	20,00	21,00	20,00	,00
6	,00	19,00	17,50	19,00	18,50	,00
7	,00	9,00	9,00	9,50	9,00	,00
8	,00	15,50	16,50	18,00	13,50	,50
9	,00	22,00	22,00	25,00	21,00	,00
10	,00	17,00	18,00	27,50	14,50	8,50
11	1,00	28,50	28,50	30,00	25,50	,00
12	1,00	27,00	27,50	33,00	25,00	4,00
13	,00	39,00	41,50	43,50	35,00	,00
14	,00	42,50	43,00	43,50	40,00	1,00
15	,00	20,00	19,50	35,50	18,00	14,50
16	1,00	22,50	24,00	26,00	22,50	,00
17	,00	16,50	17,50	22,50	15,50	4,00
18	1,00	32,50	31,50	33,50	29,00	,00
19	,00	10,00	10,00	20,00	7,50	10,00
20	,00	20,50	21,00	24,00	17,50	1,00
21	,00	14,50	13,50	27,00	11,00	6,00
22	2,00	23,50	24,00	28,00	17,50	5,50
23	3,00	22,00	18,50	28,00	21,50	,00
24	1,00	33,00	31,50	37,00	30,50	3,00
25	1,00	37,50	37,00	48,00	34,00	9,00
26	1,00	42,00	42,00	42,50	39,00	,00
27	,00	48,00	46,50	48,00	44,00	1,00
28	,00	46,00	42,50	48,00	42,00	,00
29	,00	36,50	33,00	40,00	34,00	1,00
30	1,00	23,00	26,50	37,50	22,50	11,00
31	,00	37,50	37,00	40,50	35,50	,00
32	2,00	42,50	40,50	48,00	36,50	1,00
33	5,00	9,00	9,00	16,00	7,00	,00
34	5,00	37,00	40,50	44,50	31,00	,00
35	5,00	37,50	39,50	46,50	36,50	3,50
36	1,00	46,00	45,50	47,00	43,00	,00
37	,00	40,00	40,00	41,50	38,50	,50
38	,00	34,50	31,50	37,00	32,50	,00
39	,00	20,50	18,50	21,00	18,00	,00
40	,00	33,50	31,50	39,00	29,00	,00
41	,00	47,50	47,00	48,00	45,50	,00
42	,00	43,50	40,00	47,00	37,50	,00
43	3,00	37,50	36,00	43,50	34,00	,00
44	1,00	43,50	42,00	47,00	41,50	,00
45	4,00	18,50	14,50	22,00	16,50	,00

	kk_vpn
1	31,50
2	22,67
3	30,00
4	19,00
5	20,67
6	18,50
7	9,17
8	16,67
9	23,00
10	20,83
11	29,00
12	29,17
13	41,33
14	43,00
15	25,00
16	24,17
17	18,83
18	32,50
19	13,33
20	21,83
21	18,33
22	25,17
23	22,83
24	33,83
25	40,83
26	42,17
27	47,50
28	45,50
29	36,50
30	29,00
31	38,33
32	43,67
33	11,33
34	40,67
35	41,17
36	46,17
37	40,50
38	34,33
39	20,00
40	34,67
41	47,50
42	43,50
43	39,00
44	44,17
45	18,33

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
46	46	6	8	2	1	1	1
47	47	6	8	1	1	1	1
48	48	6	8	1	1	1	1
49	49	6	8	1	1	1	1
50	50	6	8	1	1	1	1
51	51	6	8	2	1	1	1
52	52	6	8	2	1	1	1
53	53	6	8	1	1	1	1
54	54	6	8	1	1	1	1
55	55	6	8	1	1	1	9
56	56	6	8	1	1	1	1
57	57	6	8	2	1	1	1
58	58	6	8	2	1	1	1
59	59	6	8	1	1	1	1
60	60	6	8	1	1	1	1
61	61	6	8	1	1	1	1
62	62	6	8	1	1	1	1
63	63	6	8	1	1	1	1
64	64	6	8	2	1	1	1
65	65	6	8	1	1	1	1
66	66	6	8	1	1	1	1
67	67	6	7	2	1	1	1
68	68	6	7	2	1	1	1
69	69	6	7	2	1	1	1
70	70	6	7	2	1	1	1
71	71	6	7	2	1	1	1
72	72	6	7	2	1	1	1
73	73	6	7	1	1	1	1
74	74	6	7	2	1	1	1
75	75	6	7	2	1	1	1
76	76	6	7	1	1	1	1
77	77	6	7	2	1	1	1
78	78	6	7	2	1	1	1
79	79	6	7	2	1	1	1
80	80	6	7	2	1	1	1
81	81	6	7	1	1	1	1
82	82	6	7	2	1	1	0
83	83	6	7	2	1	1	1
84	84	6	7	2	1	1	1
85	85	6	7	2	1	1	1
86	86	6	7	2	1	1	1
87	87	6	7	2	1	1	1
88	88	6	7	2	1	1	1
89	89	6	7	2	1	1	1
90	90	6	7	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	0	1	1	0	2	2
69	1	1	1	2	4	0	1
70	1	1	1	1	0	0	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	1	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	2	1	0	0
81	1	1	1	1	0	0	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	1	1	1	1	0	9	9
88	1	1	1	3	8	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	0	1	1	0	1	1	0
48	1	1	2	1	1	1	1
49	0	1	1	0	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	9	9	7	9	1	1	1
56	1	1	2	2	1	1	1
57	9	1	5	8	0	0	9
58	0	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	3	8	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	1
67	9	1	5	8	1	1	1
68	2	0	6	11	9	9	9
69	1	1	2	4	9	9	9
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	1	5	8	1	1	1
73	1	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	7	1	1	1
75	9	1	5	10	9	9	9
76	1	1	2	7	0	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	9	9	9
80	9	1	2	6	2	2	2
81	1	1	4	8	1	1	1
82	0	1	2	7	1	1	1
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	8	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	2	7	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	0	1	1	4	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	2	1	0	0	9	1
49	1	2	1	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	0	9	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	5	8	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	9	7	9	1	1	1	1
76	1	2	7	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	0	1	1	1
80	0	6	11	1	0	0	1
81	1	2	1	1	1	1	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	5	8	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	0	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	0	0	1	2
55	5	10	1	1	1	1	2
56	1	0	1	1	1	1	3
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	0	0	9	1	5
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	0	1	1	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	0	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	1	0	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	0	0	9	1	5
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	2	1
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	1	1	1	1	1	1	0
56	8	2	2	2	0	6	11
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	8	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	1	1	2	1
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	2	6
66	8	0	0	9	1	5	8
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	4	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	11	1	1	1	1	1	4
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	0	0	9	1	5	8
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	9	9	9	9	7	9
85	0	1	1	1	1	2	7
86	4	0	1	0	1	1	4
87	9	9	9	9	9	7	9
88	8	0	1	1	1	2	7
89	0	1	1	1	1	2	4
90	0	1	1	1	1	1	4



	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
46	0	0	9	1	2	6	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	0
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	2
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	1
69	0	1	1	1	2	4	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	2
73	9	9	9	9	7	9	1
74	1	1	1	1	1	4	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	2
80	1	0	0	1	1	0	1
81	1	0	1	1	2	2	1
82	1	1	1	1	2	4	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	2	7	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	2	1	9	9
49	1	1	1	2	1	1	1
50	0	9	1	5	10	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	0
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	1	1	2	1	1	1
56	1	0	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	2	2	0	6	11	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	1	1	2	1	1	1
67	0	9	1	5	8	9	9
68	0	0	1	1	0	9	9
69	1	0	1	2	7	9	9
70	1	1	1	1	0	9	9
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	1	1	3	8	9	9
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	2	2	0	6	11	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	2	1	1
82	1	0	1	3	8	1	1
83	0	9	1	5	8	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	0	1	2	7	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	1	1

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	1	0	1	0	0
54	1	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	4	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	9	1	5	8	1	1	0
62	9	9	7	9	1	1	0
63	1	1	1	0	0	1	1
64	9	1	5	8	0	0	9
65	1	1	1	0	0	0	9
66	1	1	1	0	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	9	9	7	9	9	9	9
70	9	9	7	9	1	1	1
71	1	1	1	4	0	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	1	1	1
74	1	1	2	4	1	1	1
75	1	1	1	0	0	0	9
76	9	9	7	9	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	1	1	3	8	1	1	1
82	0	1	2	1	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	2	2	2
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	2	2	1	1	1	1
64	1	5	8	1	1	1	1
65	1	5	10	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	1	1	0	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	5	10	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	1	0	9	9	9	9
81	1	3	8	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	2	7	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	0	6	11	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	2
50	1	0	1	1	1	1	2
51	2	2	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	2	2	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	0	1	1	2
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	2
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	0	0	9	1	5
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	1	0	0	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	0	0	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	2
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	0	0	9	1	5
80	7	9	0	0	9	1	5
81	2	3	1	1	1	1	1
82	2	4	1	1	1	1	1
83	1	4	0	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	2	1	1	1	1	1	0
50	2	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	2	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	1	1	1	1	1	0
67	9	9	9	9	9	7	9
68	0	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	11	1	1	1	1	1	0
75	2	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	2	2
77	4	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	8	9	9	9	9	7	9
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	2	7
82	0	1	0	1	1	2	2
83	4	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	0	0	9	1	5	8
88	7	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	4	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	2	7	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	8	1
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	2
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	2	3	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	2	2	2	0	6	11	1
79	9	9	9	9	7	9	1
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	2	1
82	0	1	1	1	2	4	0
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	2	2
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	4	1	0
66	1	1	1	1	0	1	1
67	9	9	9	7	9	1	1
68	2	2	0	6	11	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	2	7	0	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	1	1	1	1	0	1	1
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	2	2	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	2	2	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	9	9	9	7	9	1	1
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	4	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	0
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1



	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	2	2	1	1	1
50	2	0	6	11	1	1	1
51	1	1	2	4	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	9	9	9
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	0	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	0
66	1	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	1	0	0
69	1	1	1	0	1	1	1
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	0
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	2	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	2	2	2
80	1	1	1	0	0	1	1
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	0
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	1	5	8	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
46	1	1	4	1	1	1	1
47	1	1	0	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	2	4	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	2	4	1	1	1	1
52	1	2	4	9	9	9	9
53	9	7	9	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	2	5	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	0	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	2	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	9	9	9	9
68	1	2	2	9	9	9	9
69	1	1	0	0	0	9	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	2	1	1	0	1
73	1	1	0	9	9	9	9
74	1	2	7	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	0	6	11	9	9	9	9
80	1	3	8	0	0	9	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	0	1	1	1
83	1	1	0	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	0	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	3	8	1	0	0	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	4	0	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	4	0	1	1	1	2
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	7	9	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	9	9	9	9	7
67	7	9	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	5	8	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	1	1	1	1	1
74	3	8	1	1	1	1	1
75	2	2	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	7	9	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	5	8	9	9	9	9	7
81	1	0	0	1	1	1	2
82	3	8	1	1	1	1	2
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	0	0	9	1	5	10
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	9	9	9	9	7	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	0	1	1	2	3
57	2	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	2	3
64	0	1	1	1	1	1	0
65	8	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	0	0	9	1	5	10
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	0	1	1	1	1	4
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	0	0	0	9	1	2	6
75	10	0	0	9	1	5	10
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	3	1	1	1	1	1	0
82	2	0	1	1	1	2	1
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	2	3
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	0	1	1	2	3	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	0
67	0	0	9	1	5	10	0
68	0	1	1	1	2	7	1
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	2	2	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	4	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	0	9	1	5	10	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
46	1	1	1	2	2	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	3	8	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	1	1	1
66	0	9	1	5	10	1	0
67	0	9	1	5	8	0	0
68	1	0	1	1	4	9	9
69	9	9	9	7	9	1	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	0	1	3	8	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	6	1	0
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	0	1
83	0	9	1	2	6	0	0
84	1	1	1	2	3	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	9	1	2	6	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
46	1	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	0	0	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	0	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	1	5	8	1	0	0
62	0	1	1	0	1	0	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	1	5	8	1	1	1
68	9	9	7	9	9	9	9
69	0	1	1	0	1	1	1
70	1	1	1	0	0	0	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	0	0
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	1	0	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	7	1	1	0
83	9	1	2	5	0	0	9
84	1	1	2	1	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	0
90	1	1	1	0	1	0	0

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	5	8	1	1	1	1
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	4	0	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	5	8	9	9	9	9
71	1	2	1	1	1	1	1
72	1	2	7	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	0	0	1
77	9	7	9	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	9	9	9	9
83	1	5	8	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	9	9	9	9



	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
46	7	9	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	0	1	1
61	7	9	1	1	0	1	1
62	7	9	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	0	0	9	1	5
65	1	0	2	2	2	0	6
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	7	9	1	1	1	1	1
70	7	9	0	1	1	1	1
71	1	0	1	0	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	3
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	0	0	9	1	5
77	7	9	1	1	1	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	3	8	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	0	1	1	2	3
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	11	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	1	1	2	7
71	0	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	0	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	9
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	0	9
54	1	1	1	1	1	0	9
55	9	9	9	9	7	9	9
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	0	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	9
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	9
69	9	9	9	9	7	9	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	0	1	1	0	9
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	8	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	0
83	0	0	9	1	5	8	9
84	1	1	1	1	2	1	1
85	1	1	0	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	2	1	1
90	9	9	9	9	7	9	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
46	9	9	9	7	9	0	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	9	9	9	7	9	0	0
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	9	9	9	7	9	1	1
53	9	9	9	7	9	9	9
54	9	9	9	7	9	9	9
55	9	9	9	7	9	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	9	9	9	7	9	1	0
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	9	9	9	7	9	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	1	1
70	1	1	1	2	1	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	0	1	2	4	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	2	2	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
46	9	1	5	8	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	1	5	8	9	9	9
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	2	2	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	9	9	9
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	9	9	9
66	9	9	7	9	9	9	9
67	0	1	1	0	9	9	9
68	1	1	1	0	9	9	9
69	1	1	2	2	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	2	2	9	9	9
72	0	1	2	2	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	2	2	1	1	1
77	1	1	2	2	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	0	0	9
82	1	1	1	4	9	9	9
83	1	1	2	2	9	9	9
84	1	1	2	2	1	1	1
85	0	1	1	0	9	9	9
86	1	1	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	1	1	0
88	1	1	2	2	1	1	1
89	0	1	2	2	1	1	1
90	1	1	2	2	1	1	1

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	0	1
48	9	7	9	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	9	7	9	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	2	2	2	0
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	1	1	0	1
61	9	7	9	1	1	0	1
62	9	7	9	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	9	7	9	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	0	0	9	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	9	7	9	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	5	8	0	1	1	1
82	9	7	9	1	1	1	1
83	9	7	9	0	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	3	8	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	2	4	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	0	0	9	1	5
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	11	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	5	8	1	1	0	1	1
68	1	0	2	2	2	0	6
69	7	9	9	9	9	9	7
70	2	2	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	2
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	1	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	2	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	7	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	0	1	1
89	2	2	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	9	9	9	9	7	9
53	0	9	9	9	9	7	9
54	9	9	9	9	9	7	9
55	7	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	9	9	9	9	7	9
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	9	9	9	9	7	9
68	11	1	1	1	1	1	0
69	9	0	0	9	1	5	8
70	0	1	1	1	1	2	4
71	0	1	1	1	1	1	0
72	2	1	1	0	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	0	1	1	1	1	2	2
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	0	1	0	1	2	2
87	8	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	0	1	0	0	1	1	0



	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	2	2	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	0	0	9	1	2	6	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	2	3	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	0	1	0	1	2	2	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	0	9	1	2	6	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	5	8	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	4	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	1	0	2	2
52	9	9	9	7	9	9	9
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	0	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	0	9	1	5	10	1	0
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	0	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	9	9
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	0	1	1	0	9	9
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	2	0	6	11	9	9	9
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	2	3	1	1	1
58	0	1	2	7	1	1	0
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	0	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	1	0	0
67	0	1	1	0	1	0	0
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	1	1	0
70	9	1	5	8	1	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	9	9	7	9	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	0	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	0	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	9	9	7	9	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	1
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	2	2	2	0
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	2	2	2	0
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	0	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	0	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	0	1	1	1	1
48	6	11	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	5	8	1	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	6	11	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	9	9	9	9	7
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	2	4	0	1	1	1	2
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	2
75	3	8	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	4	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	2	2	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	0	0	9	1	2
87	2	2	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	2
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	2	2	2	0	6	11
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	2	5
69	0	0	0	9	1	2	6
70	7	1	1	1	1	1	0
71	2	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	0	1	1	0
75	8	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	1	0
87	10	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	5	0	0	9	1	5	8
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	2
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	1	1	1	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	2	2	2	0	6	11	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	9
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	0	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
46	0	1	1	2	4	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	2	2
54	9	9	9	7	9	9	9
55	2	2	0	6	11	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	2	5	1	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	0	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	2	7	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	0	9	1	2	6	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	0	0
90	1	1	1	1	0	0	0



	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	2	0	6	11	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	2	2	2
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	2	2	2
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	9	9	9
66	1	1	2	3	9	9	9
67	9	1	5	10	0	0	9
68	0	1	1	0	1	1	1
69	9	1	2	6	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	1	0	1	1
78	1	1	1	0	2	2	2
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	1	0	0
83	9	1	2	6	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	1	5	8	9	9	9
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	0	0	9	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	0	6	11	1	0	0	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	0	6	11	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	9	7	9	1	1	1	1
67	1	5	8	0	0	9	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	4	9	9	9	9
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	4	1	1	1	1
78	0	6	11	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	0	9	1
82	1	2	1	1	1	1	1
83	1	2	6	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	7	9	9	9	9	9	7
57	5	8	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	0	0	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	1	0	0	0	9	1	5
67	5	8	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	7	9	1	1	1	1	1
75	2	2	9	9	9	9	7
76	1	0	9	9	9	9	7
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	5	8	1	1	1	1	2
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	6	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	2	0	0	9	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	2	2	2	0	6	11
54	9	9	9	9	9	7	9
55	0	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	9	9	9	9	9	7	9
66	10	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	4	1	1	1	1	1	0
71	4	9	9	9	9	7	9
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	9	9	9	9	9	7	9
76	9	9	9	9	9	7	9
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	2	3
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	1	2	2	2	0	6	11
82	0	2	2	2	0	6	11
83	4	2	2	2	0	6	11
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	3	8
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	9	9	9	9	9	7	9
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	9	9	9	9	7	9	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	1	0	0
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	2
73	1	0	1	1	1	4	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	0	1	1	2	1	0
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	8	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	8	9	9
69	1	1	1	2	4	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	7	1	1
75	1	1	1	1	0	9	9
76	0	9	1	5	8	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	9	9
80	0	9	1	2	6	0	0
81	0	1	1	3	8	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	0	1	1	2	2	1	1
86	0	1	1	2	3	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	0	1	1	2	7	0	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	4	1	1	1
52	1	1	2	2	1	1	1
53	1	1	1	4	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	9	1	5	8	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	9	7	9	0	1	1
69	9	9	7	9	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	1	1	1	0	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	9	9	7	9	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	1	1	1
80	9	1	5	8	1	1	1
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	9	1	2	5	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	4	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	0	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	0	0	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	4	9	9	9	9
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	4	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1
80	1	1	0	0	1	1	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1



	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
46	1	0	1	.	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	2	3	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	2
66	2	3	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	0	0	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	2	3	1	0	1	1	2
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	9	9	9	9	7
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	4	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	6	1	1	1	1	1	0
66	8	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	8	1	1	1	1	1	0
69	0	0	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	1	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	1	1	2	1
80	3	1	0	1	1	2	3
81	0	1	0	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	2	2	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	3	8	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	0	0	9	1	5	8	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	1	1	2	1	1
67	1	1	1	1	1	0	9
68	0	0	9	1	5	8	9
69	0	1	1	1	2	7	9
70	1	1	1	1	1	0	9
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	0	9	1	5	8	1
73	1	0	1	1	2	1	9
74	0	1	1	1	2	4	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	2	2	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	0	0	9	1	5	8	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	1	1	1	3	8	0
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
46	1	1	1	1	0	1	0
47	1	1	1	1	0	1	0
48	9	9	9	7	9	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	0	0
65	1	1	1	1	0	0	0
66	1	1	1	1	0	9	9
67	9	9	9	7	9	9	9
68	9	9	9	7	9	9	9
69	9	9	9	7	9	9	9
70	9	9	9	7	9	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	4	1	0
73	9	9	9	7	9	0	1
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	1	1	1	0	1	0
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	1	1	1	0	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
46	0	1	2	4	1	1	1
47	1	1	2	4	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	2	2	1	1	1
58	1	1	2	1	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	2	2	1	1	1
64	9	1	5	8	1	1	1
65	9	1	5	10	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	1	1	2	2	1	1	1
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	1	1	1	0	9	9	9
81	1	1	2	4	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	9	1	5	8	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	2	2	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	0	0	9	1
67	9	7	9	9	9	9	9
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	1	0	0	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	2	2	2	0
80	9	7	9	0	0	9	1
81	1	1	0	1	0	0	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	2	2	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	2
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	4	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	5	10	1	1	1	1	1
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	1	1	1
73	1	0	1	0	1	1	2
74	2	4	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	0	1	1	1	3
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	6	11	9	9	9	9	7
80	5	8	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	2	4	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	4	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
46	0	1	0	1	1	1	4
47	0	1	0	1	1	2	7
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	2	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	8
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	4	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	2	3
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	7	9
80	8	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	0	0	9	1	5	8
83	0	1	0	1	1	2	3
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	0	1	1	1	1	4



	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	2
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	2
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	0	0	9	1	5	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	2
74	0	1	1	1	2	2	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	9	9	9	9	7	9	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	0	1	1	1	4	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	2	2	1	1
50	2	2	0	6	11	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	2	2	0	6	11	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	1	1	1	0	1	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	2	2	0	6	11	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	0	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	0
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	1	0	0	1
81	0	1	1	2	2	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	2	4	1	1
87	1	1	1	3	8	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	3	8	1	1	1
52	1	1	2	4	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	4	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	2	2	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	9	9	9
68	1	1	2	2	9	9	9
69	1	1	1	0	0	0	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	2	1	0	1
73	1	1	1	4	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	4	9	9	9
78	1	1	1	0	1	0	1
79	1	1	1	0	9	9	9
80	1	1	2	2	0	0	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	0	1
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	4	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	9	9	9	9
67	9	7	9	1	1	1	1
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	5	8	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	9	7	9	1	1	1	1
74	1	2	2	1	1	1	1
75	1	3	8	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	5	8	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	1	1
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	2	4	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	2
57	2	2	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	8	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	0	9	1	5
71	1	0	1	0	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	1
74	1	0	0	0	9	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	1	1	1	1	1
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	3	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	2	3
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	3	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	5	8
66	9	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	1	1	1	0
70	8	1	1	1	1	1	0
71	4	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	6	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	0	1	1	1	2	1
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	0	0	9	1	5	10
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	0	1	1	2	3

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
46	1	1	1	1	2	2	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	0	1	1	2	1	1
56	1	1	1	1	2	3	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	0
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	10	1
67	0	0	9	1	5	8	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	1	1	1	3	8	0
73	1	1	1	1	1	0	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	0	1	1	2	3	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	9	9
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	0
56	1	1	1	1	0	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	4	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	0	9	1	5	8	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	9	9
67	0	9	1	5	8	1	1
68	9	9	9	7	9	9	9
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	2	2	0	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	0
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	2	7	1	1
83	0	9	1	2	5	9	9
84	0	1	1	2	1	1	1
85	1	1	1	1	0	1	0
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0



	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
46	1	1	1	0	9	9	9
47	1	1	2	3	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	2	3	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	1	1	1	0	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	1	1	1	0	9	9	9
70	9	1	5	8	9	9	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	0	1	2	3	1	1	1
77	9	9	7	9	9	9	9
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	9	9	9
83	9	9	7	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	3	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	2	3	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	9	7	9	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	0	9	1
65	1	1	0	1	0	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	9	7	9	1	1	1	1
70	9	7	9	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	7	9	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	2	2	2	0	6
64	5	10	1	1	1	1	1
65	2	3	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	0	1	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	0	1	1	2
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	3	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	11	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	3	8
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	4	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	5	8
84	0	1	0	1	1	2	1
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
46	9	9	9	9	7	9	0
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	2	2	1
52	9	9	9	9	7	9	1
53	9	9	9	9	7	9	9
54	9	9	9	9	7	9	9
55	9	9	9	9	7	9	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	7	9	1
62	9	9	9	9	7	9	0
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	0
68	9	9	9	9	7	9	1
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	9	9	9	9	7	9	1
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	0	1	1	2	4	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	9	9	9	9	7	9	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	1
86	1	0	1	1	2	2	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	0	1	1	2	2	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
46	0	9	1	5	8	9	9
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	9	9
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	1	1	1	2	2	9	9
53	9	9	9	7	9	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	9	9
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	9	9
61	1	1	1	1	0	9	9
62	0	9	1	5	8	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	9	9	9	7	9	9	9
67	1	1	1	1	4	9	9
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	1	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	2	4	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	2	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	9	9
83	1	1	1	1	0	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	0	1	1	2	2	1	1
87	0	1	1	2	2	1	1
88	0	1	1	2	2	0	1
89	0	1	1	2	2	1	1
90	0	1	1	2	2	1	1

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
46	9	9	7	9	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	9	9	7	9	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	1	1	1
61	9	9	7	9	1	1	1
62	9	9	7	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	1	1	1
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	0	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	0	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	2	2	1	0	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	4	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	1	1	4	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	2	2	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	4	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	2	2	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	2	2	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	0	0	9	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1



	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	9	9	9	9	7
53	1	0	9	9	9	9	7
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	9	9	9	9	7
65	1	0	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	9	9	9	9	7
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	0	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	0	0	9	1	5
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	0	1	1	1
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	2
87	5	8	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	2	2	2	0	6

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
46	0	1	1	1	1	2	3
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	7	9
53	9	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	2	2
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	0	0	9	1	2	6
69	4	0	1	1	1	1	4
70	4	1	1	1	1	1	0
71	8	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	9	9	9	9	9	7	9
75	2	0	1	1	1	2	2
76	4	1	1	1	1	1	0
77	9	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	2	6
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	2	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	11	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	2
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	0
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	9
87	9	9	9	9	7	9	9
88	0	1	1	1	2	4	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	2	2	0	6	11	9	9
52	9	9	9	7	9	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	4	1	1
66	9	9	9	7	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	0	1
70	0	9	1	5	8	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	1	1	1	4	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	2	2
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	9	9	9	7	9	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	0	0	9
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	0	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	2	0	6	11	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	0	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	4	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	2	1	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	2	1	9	9	9	9
68	1	5	8	1	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	2	4	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	2	4	0	1	1	1
75	1	2	2	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	4	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	2	2	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	1	2	2	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	0	0	9	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	4	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	2	2	2	0	6
67	7	9	2	2	2	0	6
68	1	0	1	1	1	1	1
69	1	0	0	0	9	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	2	2	1	1	1	1	1
75	2	3	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	6	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	5	8	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	11	1	1	1	1	1	0
67	11	9	9	9	9	7	9
68	0	1	1	1	1	1	0
69	6	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0



	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
46	1	0	1	1	2	4	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	2	4	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	2	2	2	0	6	11	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	9	9	9	9	7	9	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	1	1	1	3	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	1
75	1	0	1	1	2	2	0
76	9	9	9	9	7	9	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	1	1	1	2	7	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	2	6	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	0
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	0	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	1	1	1	1	0	9	9
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	4	0	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	1	1	1
78	1	1	1	1	0	0	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	1	0
83	0	9	1	2	6	0	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	0	9	1	5	8	1	1
89	1	1	1	2	1	9	9
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	9	1	5	8	1	1	1
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	9	9	9
66	9	9	7	9	1	1	1
67	9	1	5	8	0	0	9
68	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	1	0	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	9	9	9
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	2	2	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	1	1	1	1
83	1	1	2	2	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	9	7	9	9	9	9
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	1	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	1	1	0	0	0	9	1
67	1	5	8	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	0	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	9	7	9	1	1	1	1
75	1	1	0	9	9	9	9
76	1	1	0	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	2	6	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	2	2	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	0	1	1	2
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	5	10	1	1	1	1	1
67	1	0	1	1	1	1	2
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	4	9	9	9	9	7
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	7	9	9	9	9	9	7
76	7	9	9	9	9	9	7
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	0	1	1	2
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	1	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	2
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	3
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	0	1	1	2

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
46	0	43,00	39,00	42,00	45,00	44,00
47	0	45,00	46,00	42,00	48,00	48,00
48	3	38,00	36,00	37,00	40,00	41,00
49	9	17,00	17,00	17,00	18,00	18,00
50	9	20,00	19,00	20,00	22,00	22,00
51	9	35,00	34,00	33,00	36,00	36,00
52	0	39,00	36,00	36,00	40,00	40,00
53	0	42,00	38,00	37,00	42,00	44,00
54	9	27,00	25,00	22,00	27,00	27,00
55	9	34,00	33,00	31,00	36,00	36,00
56	9	21,00	20,00	16,00	22,00	23,00
57	0	43,00	40,00	37,00	48,00	46,00
58	0	46,00	45,00	37,00	47,00	47,00
59	9	22,00	18,00	21,00	22,00	22,00
60	9	32,00	31,00	17,00	32,00	32,00
61	0	39,00	33,00	17,00	42,00	42,00
62	9	36,00	30,00	19,00	36,00	36,00
63	0	44,00	43,00	38,00	46,00	46,00
64	0	43,00	43,00	42,00	47,00	42,00
65	9	37,00	35,00	30,00	42,00	38,00
66	0	21,00	18,00	16,00	28,00	23,00
67	1	20,00	18,00	16,00	31,00	25,00
68	0	24,00	20,00	18,00	27,00	21,00
69	0	27,00	29,00	24,00	34,00	26,00
70	0	38,00	42,00	43,00	46,00	41,00
71	9	41,00	42,00	40,00	44,00	40,00
72	9	33,00	31,00	14,00	34,00	26,00
73	9	15,00	14,00	15,00	15,00	12,00
74	9	33,00	31,00	28,00	37,00	30,00
75	9	34,00	38,00	38,00	45,00	37,00
76	9	40,00	41,00	40,00	44,00	42,00
77	9	34,00	35,00	29,00	37,00	36,00
78	3	46,00	42,00	19,00	46,00	46,00
79	9	9,00	10,00	10,00	11,00	11,00
80	9	7,00	6,00	3,00	14,00	8,00
81	8	41,00	43,00	40,00	47,00	45,00
82	0	22,00	25,00	22,00	30,00	25,00
83	0	28,00	30,00	21,00	42,00	32,00
84	3	47,00	46,00	43,00	47,00	45,00
85	9	28,00	26,00	19,00	28,00	28,00
86	8	39,00	41,00	34,00	47,00	44,00
87	0	14,00	16,00	12,00	21,00	18,00
88	0	42,00	44,00	42,00	46,00	42,00
89	9	42,00	41,00	31,00	44,00	40,00
90	3	42,00	36,00	33,00	44,00	40,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
46	39,00	43,00	45,00	1,20	1,20	39,00
47	45,00	48,00	48,00	1,13	1,10	44,00
48	40,00	41,00	41,00	1,28	1,07	35,00
49	18,00	18,00	18,00	1,28	1,06	13,00
50	22,00	22,00	22,00	1,41	1,05	19,00
51	36,00	36,00	36,00	1,31	1,11	28,00
52	40,00	40,00	40,00	1,23	1,15	34,00
53	44,00	44,00	44,00	1,02	1,02	41,00
54	25,00	26,00	27,00	1,04	1,11	26,00
55	34,00	36,00	36,00	1,36	1,08	29,00
56	22,00	23,00	23,00	1,32	1,17	17,00
57	45,00	45,00	48,00	1,29	1,21	43,00
58	48,00	48,00	48,00	1,04	1,04	45,00
59	22,00	22,00	22,00	1,09	1,05	20,00
60	32,00	32,00	32,00	1,00	1,00	32,00
61	41,00	41,00	44,00	1,31	1,23	38,00
62	36,00	36,00	37,00	1,03	1,16	35,00
63	45,00	46,00	46,00	1,07	1,07	43,00
64	42,00	42,00	47,00	1,32	1,45	42,00
65	37,00	38,00	42,00	1,45	1,33	35,00
66	21,00	22,00	28,00	2,07	1,79	19,00
67	26,00	26,00	30,00	2,42	1,60	20,00
68	22,00	23,00	30,00	1,33	1,93	21,00
69	32,00	32,00	34,00	1,47	1,24	24,00
70	43,00	43,00	46,00	1,39	1,30	34,00
71	41,00	43,00	44,00	1,16	1,14	37,00
72	28,00	32,00	34,00	1,41	1,47	25,00
73	11,00	14,00	14,00	1,13	1,21	13,00
74	36,00	38,00	40,00	1,32	1,30	26,00
75	39,00	45,00	45,00	1,76	1,36	30,00
76	41,00	42,00	44,00	1,25	1,18	37,00
77	33,00	36,00	37,00	1,27	1,14	30,00
78	44,00	47,00	47,00	1,02	1,09	45,00
79	10,00	11,00	12,00	1,36	1,42	10,00
80	7,00	10,00	15,00	2,71	2,47	6,00
81	38,00	46,00	48,00	1,57	1,29	30,00
82	25,00	27,00	31,00	1,77	1,68	15,00
83	35,00	36,00	42,00	1,64	1,31	27,00
84	42,00	46,00	47,00	1,11	1,21	42,00
85	24,00	28,00	28,00	1,18	1,14	23,00
86	38,00	45,00	47,00	1,40	1,23	35,00
87	16,00	19,00	21,00	2,10	1,57	13,00
88	43,00	46,00	47,00	1,30	1,17	37,00
89	42,00	43,00	44,00	1,36	1,14	35,00
90	33,00	40,00	43,00	1,32	1,30	37,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
46	39,00	5,00	5,00	,00	,00	,00
47	43,00	2,00	5,00	2,00	,00	,00
48	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
49	17,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
50	21,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
51	33,00	7,00	2,00	,00	1,00	,00
52	34,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
53	43,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
54	24,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	33,00	5,00	3,00	,00	,00	,00
56	19,00	3,00	4,00	2,00	,00	,00
57	44,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
58	46,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
59	21,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
60	32,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	40,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
62	35,00	1,00	,00	,00	1,00	,00
63	43,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
64	41,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
65	37,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
66	21,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
67	24,00	,00	2,00	,00	,00	,00
68	21,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
69	29,00	8,00	4,00	,00	,00	,00
70	41,00	10,00	2,00	,00	,00	,00
71	41,00	7,00	2,00	,00	,00	,00
72	25,00	6,00	6,00	2,00	1,00	,00
73	11,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
74	28,00	10,00	12,00	1,00	,00	,00
75	31,00	8,00	12,00	1,00	2,00	,00
76	40,00	5,00	2,00	1,00	1,00	,00
77	32,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
78	43,00	1,00	4,00	,00	,00	,00
79	10,00	,00	1,00	,00	,00	,00
80	5,00	2,00	6,00	1,00	,00	,00
81	38,00	12,00	8,00	2,00	1,00	1,00
82	23,00	11,00	3,00	2,00	1,00	,00
83	32,00	11,00	9,00	,00	,00	,00
84	40,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
85	24,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
86	37,00	9,00	9,00	1,00	1,00	,00
87	16,00	3,00	2,00	,00	1,00	,00
88	42,00	6,00	4,00	2,00	,00	,00
89	41,00	6,00	2,00	1,00	,00	,00
90	36,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00



	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
46	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
48	,00	2,00	,00	3,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
50	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
51	,00	1,00	,00	2,00	,00	3,00
52	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	2,00	,00	3,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
57	,00	3,00	2,00	,00	,00	1,00
58	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	3,00	2,00	,00	1,00	1,00
62	,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
64	,00	3,00	5,00	,00	,00	,00
65	,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
66	,00	7,00	5,00	1,00	1,00	,00
67	,00	11,00	4,00	,00	2,00	,00
68	,00	1,00	6,00	,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
70	,00	2,00	3,00	2,00	,00	1,00
71	,00	,00	1,00	1,00	,00	2,00
72	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
73	,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
74	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
75	,00	6,00	,00	,00	,00	8,00
76	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
77	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
78	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
79	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
80	,00	5,00	4,00	1,00	1,00	,00
81	,00	2,00	1,00	3,00	2,00	6,00
82	,00	2,00	4,00	3,00	1,00	3,00
83	,00	4,00	1,00	,00	,00	2,00
84	,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
86	,00	2,00	,00	,00	,00	4,00
87	,00	5,00	2,00	,00	,00	2,00
88	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
89	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
90	,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
46	1,00	,00	1,00	3,00	4,00	,00
47	,00	,00	1,00	1,00	4,00	,00
48	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
49	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
50	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	2,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
52	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
53	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
54	,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	1,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
56	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	,00
57	2,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
58	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
59	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
65	,00	,00	1,00	1,00	2,00	,00
66	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
68	1,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
69	,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
70	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
71	,00	1,00	,00	5,00	5,00	,00
72	2,00	,00	,00	1,00	8,00	,00
73	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
74	4,00	1,00	1,00	5,00	5,00	,00
75	10,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
76	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
77	2,00	,00	,00	4,00	1,00	,00
78	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	,00	3,00	,00	,00	,00
81	4,00	2,00	,00	,00	3,00	,00
82	1,00	,00	,00	5,00	,00	,00
83	1,00	,00	1,00	5,00	2,00	1,00
84	2,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
85	2,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
86	4,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
87	2,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
88	2,00	,00	,00	,00	4,00	,00
89	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	1,00
90	2,00	,00	3,00	8,00	1,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
46	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
48	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
58	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
65	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	7,00
68	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
70	,00	,00	,00	5,00	,00	2,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
76	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
77	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
78	,00	,00	,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
80	,00	1,00	1,00	,00	,00	6,00
81	,00	,00	,00	1,00	,00	5,00
82	,00	,00	,00	2,00	1,00	4,00
83	2,00	5,00	3,00	2,00	1,00	4,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
86	,00	3,00	2,00	,00	,00	3,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
88	,00	,00	,00	5,00	1,00	3,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
90	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
46	1,00	43,50	39,00	45,00	39,00	,00
47	,00	46,50	45,50	48,00	43,50	,00
48	,00	39,50	38,00	40,50	36,50	,00
49	,00	17,50	17,50	18,00	15,00	,00
50	,00	21,00	20,50	22,00	20,00	,00
51	1,00	35,50	35,00	36,00	30,50	,00
52	,00	39,50	38,00	40,00	34,00	,00
53	,00	43,00	41,00	43,00	42,00	,00
54	,00	27,00	25,00	27,00	25,00	,00
55	,00	35,00	33,50	36,00	31,00	,50
56	,00	22,00	21,00	22,50	18,00	,00
57	2,00	44,50	42,50	48,00	43,50	,00
58	,00	46,50	46,50	47,50	45,50	,00
59	,00	22,00	20,00	22,00	20,50	,00
60	,00	32,00	31,50	32,00	32,00	,00
61	2,00	40,50	37,00	43,00	39,00	,00
62	2,00	36,00	33,00	36,50	35,00	,00
63	,00	45,00	44,00	46,00	43,00	,00
64	4,00	42,50	42,50	47,00	41,50	,00
65	2,00	37,50	36,00	42,00	36,00	,00
66	2,00	22,00	19,50	28,00	20,00	,00
67	4,00	22,50	22,00	30,50	22,00	,00
68	7,00	22,50	21,00	28,50	21,00	1,00
69	1,00	26,50	30,50	34,00	26,50	,00
70	3,00	39,50	42,50	46,00	37,50	,00
71	1,00	40,50	41,50	44,00	39,00	,00
72	3,00	29,50	29,50	34,00	25,00	,00
73	,00	13,50	12,50	14,50	12,00	,00
74	,00	31,50	33,50	38,50	27,00	,00
75	2,00	35,50	38,50	45,00	30,50	,00
76	2,00	41,00	41,00	44,00	38,50	,00
77	,00	35,00	34,00	37,00	31,00	,00
78	,00	46,00	43,00	46,50	44,00	,00
79	1,00	10,00	10,00	11,50	10,00	,00
80	4,00	7,50	6,50	14,50	5,50	,00
81	2,00	43,00	40,50	47,50	34,00	,00
82	5,00	23,50	25,00	30,50	19,00	,00
83	1,00	30,00	32,50	42,00	29,50	1,50
84	1,00	46,00	44,00	47,00	41,00	,00
85	,00	28,00	25,00	28,00	23,50	,00
86	1,00	41,50	39,50	47,00	36,00	,00
87	2,00	16,00	16,00	21,00	14,50	,00
88	1,00	42,00	43,50	46,50	39,50	,00
89	1,00	41,00	41,50	44,00	38,00	,50
90	2,00	41,00	34,50	43,50	36,50	,00

	kk_vpn
46	42,50
47	46,67
48	39,33
49	17,67
50	21,17
51	35,50
52	39,17
53	42,33
54	26,33
55	34,83
56	21,83
57	45,00
58	46,83
59	21,33
60	31,83
61	40,17
62	35,17
63	45,00
64	44,00
65	38,50
66	23,17
67	25,00
68	24,00
69	30,33
70	42,67
71	42,00
72	31,00
73	13,50
74	34,50
75	39,67
76	42,00
77	35,33
78	45,17
79	10,50
80	9,50
81	43,67
82	26,33
83	34,83
84	45,67
85	27,00
86	42,67
87	17,67
88	44,00
89	42,17
90	39,67

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
91	91	6	7	2	1	1	1
92	92	2	2	1	2	1	1
93	93	2	2	1	2	1	1
94	94	2	2	2	2	1	1
95	95	2	2	1	2	1	1
96	96	2	2	2	2	1	1
97	97	2	2	2	2	1	1
98	98	2	2	2	2	1	1
99	99	2	2	2	2	1	1
100	100	2	2	1	2	1	1
101	101	2	2	2	2	1	1
102	102	2	2	1	2	1	1
103	103	2	2	2	2	1	1
104	104	2	2	2	2	1	1
105	105	2	2	2	2	1	1
106	106	4	5	2	1	1	1
107	107	4	5	2	2	1	1
108	108	4	5	2	1	1	1
109	109	4	5	1	2	1	1
110	110	4	5	2	1	1	1
111	111	4	5	2	1	1	1
112	112	4	5	1	1	1	1
113	113	4	5	1	1	1	1
114	114	4	5	2	1	1	1
115	115	4	5	2	2	1	1
116	116	4	5	2	2	1	1
117	117	4	5	2	1	1	1
118	118	4	5	2	1	1	1
119	119	4	5	2	1	1	1
120	120	4	5	1	1	1	1
121	121	4	5	1	2	1	1
122	122	4	5	1	2	1	1
123	123	4	5	2	2	1	1
124	124	4	5	2	2	1	1
125	125	4	5	2	2	1	1
126	126	4	5	2	1	1	1
127	127	4	5	2	1	1	1
128	128	4	5	1	1	1	1
129	129	4	5	2	1	1	1
130	130	4	5	2	2	1	1
131	131	4	5	2	1	1	1
132	132	1	1	1	2	1	1
133	133	1	1	2	2	1	1
134	134	1	1	2	2	1	1
135	135	1	1	2	2	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	2	4	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	0	1	1	2	3	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	0	1	1	2	2	1	1
121	1	1	1	1	0	0	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	4	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	0	0
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	4	1	1
129	0	1	1	2	2	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	2	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	0	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	0	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	7	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	0	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	2	7	0	1	0
116	1	1	3	8	1	1	1
117	1	1	1	0	0	1	1
118	1	1	2	1	0	1	1
119	1	1	3	8	0	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	3	1	1	1
122	1	1	2	7	1	0	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	2	7	1	1	1
125	1	1	1	0	1	0	1
126	9	1	2	6	1	1	1
127	1	1	3	8	1	1	1
128	1	1	1	0	1	0	1
129	1	1	2	1	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	0	1	2	1	1	1	1



	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	0	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	3	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	2	1	1	1	1	1
107	1	2	1	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	1	1	1	1
110	1	1	0	2	2	2	0
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	2	1	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	2	1	1	1	1	1
123	1	2	1	0	1	1	1
124	1	1	0	0	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	1	1	1	1	1
129	1	1	0	2	2	2	0
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	0	0	1	1
93	1	0	1	0	0	1	2
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	2	2	2	0	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	0	0	9	1	2
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	4	1	1	1	1	1
107	1	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	11	1	1	1	1	1
111	3	8	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	4	1	1	1	1	1
124	2	7	1	1	1	1	1
125	1	0	0	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	0	1	1	1	1
129	6	11	1	1	1	1	1
130	2	7	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	2	5	1	1	1	1	2
135	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	3	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	11	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	6	1	1	0	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	2	1
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	0	0	9	1	2	7
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	2	6
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	0	1	1	1	2	7
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	4
127	0	1	1	1	1	1	0
128	4	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	2	7
133	0	1	1	1	1	1	0
134	2	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	0
97	0	0	9	1	5	8	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	1	1	2	7	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	4	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	0	1	1	2	2	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	0	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	4	1
128	0	0	9	1	5	8	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	9	1	5	8	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	0	9	1	5	8	0	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	9	9
99	0	9	1	5	8	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	8	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	0	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	2	7	0	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	1
118	1	1	1	2	7	0	1
119	1	1	1	2	3	0	1
120	0	1	1	2	3	1	1
121	1	0	1	1	0	0	0
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	7	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	7	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	2	5	1	1
135	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	0	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	1	1	1
95	1	1	1	0	1	0	1
96	1	1	2	2	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	0
98	9	9	7	9	0	1	1
99	2	0	6	11	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	0
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	7	9	1	1	0
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	0
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	2	3	0	0	9
116	1	1	1	0	1	1	0
117	1	1	1	4	1	1	1
118	1	1	2	1	1	1	1
119	1	1	2	4	1	0	1
120	1	1	2	1	1	1	1
121	9	1	5	8	1	0	1
122	1	1	1	4	2	2	2
123	1	1	1	0	1	1	0
124	1	1	2	3	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	0	0	9
127	1	1	1	4	1	1	1
128	1	1	1	4	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	2	3	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	2	0	6	11	1	1	1

	s8j_1	se8j_1	su8j_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	2	2	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	0	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	1	2	4	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	4	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	3	8	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	0	1
116	1	2	4	1	1	0	1
117	1	2	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	2	3	1	1	1	1
120	1	2	5	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	0	6	11	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	0	1
126	1	5	8	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	4	1	1	1	1
132	1	3	8	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
91	5	8	0	1	0	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	1	1	2
99	1	0	2	2	2	0	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	2
105	2	4	1	1	1	1	2
106	1	0	0	1	1	1	3
107	1	0	1	1	1	1	4
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	2
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	0	0	9	1	5
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	2	4	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	2
118	1	0	1	0	0	1	2
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	1	1	1	3
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	4	1	1	1	1	1
132	2	7	1	1	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1



	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	0	1	1	0
98	2	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	2	1	1	1	1	1	0
105	2	1	1	1	1	1	0
106	8	1	1	0	1	1	0
107	8	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	7	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	10	1	1	0	1	1	0
114	0	1	1	1	1	2	2
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	2	1	1	1	1	1	0
118	2	1	1	1	1	1	0
119	4	1	1	1	1	1	0
120	0	0	1	1	1	1	4
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	2	6
123	8	1	1	0	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	4	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	4	1	1	1	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
91	1	1	0	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	0	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	0	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	2	2	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	0	1	1	1	2	2	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	0	0	9	1	5	8	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	3	8	1
131	1	1	1	1	1	4	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	2	4	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	0
94	0	1	1	2	1	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	0	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	1
93	1	1	2	2	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	0	0	9
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	2	2	1	1	1
118	1	1	1	4	1	0	1
119	1	1	1	0	1	0	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	0
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	2	4	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	2	2	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	2	2	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	0	1
104	1	2	1	1	0	1	1
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	2	2	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	2	7	0	0	9	1
116	1	2	2	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	2	1	1	1	1
120	1	1	0	2	2	2	0
121	1	1	0	0	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	4	0	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	2	1	1	1	1
134	1	2	3	1	1	1	1
135	1	2	2	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
91	1	0	0	0	9	1	2
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	2
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	3	1	0	0	1	1
105	7	9	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	0	1	1	2
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	11	1	0	1	1	2
121	1	4	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	3	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
91	6	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	0	1	1	1	1	1	0
101	4	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	3
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	1	1	1	1	1	0
121	11	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	5	8
123	0	0	0	9	1	5	8
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	8	1	1	1	1	1	0
127	0	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	0	1	1	2	3
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	0	1	2	3
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	0	1	1	1	2	2	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	0	0	9	1	2	5	1
99	1	1	1	1	2	3	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	1	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	0	0	9	1	2	6	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
91	1	0	1	1	0	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	2	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	2	2
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	0	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	0	9	1	2	6	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	2	7	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	0	1	1	0	1	1	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	2	2	2
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	0	0	9
100	1	1	1	0	1	0	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	0	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	0
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	2	0	6	11	1	1	1
118	1	1	2	2	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	2	2	2
122	1	1	2	1	1	1	0
123	0	1	1	0	1	1	0
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	0	0	9
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	0	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	2	6	1	1	1

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
91	1	2	2	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	9	9	9	9
95	1	1	0	9	9	9	9
96	0	6	11	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	5	8	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	9	9	9	9
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	2	5	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	0	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	2	2	2	0
117	1	1	0	1	0	0	1
118	1	1	0	0	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	2	6	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	2	2	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	2	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	0	1	1	1	2
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	2
103	1	0	1	1	1	1	1
104	7	9	1	1	1	1	1
105	7	9	1	1	0	1	2
106	1	0	0	1	1	1	2
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	0	1	1	1	3
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	6	11	0	1	1	1	3
117	2	3	1	1	0	1	1
118	2	3	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	2	2	2	0	6
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	4	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	0	1	1
127	1	0	2	2	2	0	6
128	1	4	1	1	1	1	1
129	2	3	1	1	1	1	1
130	2	2	1	1	1	1	1
131	1	0	0	1	1	1	2
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	0	9	1	5
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	3	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	2	2
99	0	1	1	0	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	4	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	0
106	3	1	1	0	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	0	1	1	1	2	4
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	8	1	1	0	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	0	1	1	0
116	8	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	11	1	1	1	1	1	0
121	11	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	1	1	1	1	4
126	0	1	1	0	1	1	0
127	11	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	4
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	3	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	8	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	1	1	2	4

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
91	1	1	0	1	1	4	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	1	0	1	2	2	1
104	0	1	1	1	2	7	1
105	0	1	1	1	2	4	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	0	1	0	1	1	4	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	0	1	1	2	2	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	2	1
135	1	1	0	1	1	4	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	1	1
103	1	0	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	3	8	1	1
107	1	1	1	1	0	0	1
108	1	1	1	3	8	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	4	0	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	2	7	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	1	1	3	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	0	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	0	1
122	1	1	1	1	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	4	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	0
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	0	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	3	8	9	9	9
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	2	7	0	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	4	8	9	9	9
122	1	1	1	0	1	0	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	0
127	1	1	1	4	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	0	9
131	1	1	1	4	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	9	9	9



	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	2	2	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	9	9	9	9
111	1	2	1	1	1	1	1
112	9	7	9	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	2	4	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	5	8	0	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	7	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	2	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	7	9	9	9	9	9	7
111	2	2	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	3	8	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	2	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	1	1	1	1
121	6	11	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	2
126	2	4	1	1	0	1	1
127	7	9	9	9	9	9	7
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	3	8	1	1	1	1	1
131	2	4	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	4	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	0	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	9	9	9	9	7	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	9	9	9	9	7	9
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	9	9	9	9	7	9
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	1	1	2	4
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	4
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	9	9	9	9	7	9
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	0	1	1	2	4
124	9	9	9	9	9	7	9
125	3	1	1	0	1	1	0
126	0	1	0	0	1	2	2
127	9	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	3	8
135	0	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	0	1	2	7	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	2	2	2	0	6	11	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	7	9	9
125	0	0	9	1	2	5	1
126	1	1	1	1	2	1	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	0	0	9	1	2	5	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	2	4	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	0	1	1	0	2	2
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	0	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	1	1	1	1	0	0	0
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	2	2
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	2	3	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	0	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	2	0	6	11	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	1	1	1
95	0	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	9	1	5	10	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	0	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	4	1	1	1
112	9	1	5	10	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	3	8	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	5	8	1	1	0
119	1	1	1	0	1	1	1
120	2	0	6	11	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	0	1	1	0	1	1	1
123	0	1	2	4	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	2	3	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	9	9	7	9	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	0	0	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	0	0	9	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	0	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	0	0	9	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	0	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	2	3	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	5	8	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	2	0	1	1	1	2
126	1	0	0	1	1	1	2
127	2	3	1	0	0	1	2
128	1	4	0	1	1	1	2
129	2	4	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	5	8	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	2
135	1	0	0	1	0	1	1



	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	0	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	0	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	0	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	5	2	2	2	0	6	11
121	0	2	2	2	0	6	11
122	2	1	1	0	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	4	0	1	1	1	1	4
126	2	1	1	1	1	2	4
127	3	1	1	1	1	1	0
128	3	0	1	1	1	1	4
129	0	0	0	9	1	5	8
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	2
134	4	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	0
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	0
113	1	0	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	4	1	1
121	1	0	1	1	0	1	0
122	1	0	1	1	0	1	1
123	0	0	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	2	4	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	3	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	3	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	0	0	9
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	0	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	0	0	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	0	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	4	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	0	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	0	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	5	8	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	6	0	0	9	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	3	6	1	1	0	1
119	1	1	0	0	0	9	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	2	2	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	0	0	1
126	1	2	2	1	0	0	1
127	1	2	5	1	1	1	1
128	1	1	0	1	0	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	4	1	1	1	1
131	1	1	0	2	2	2	0
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	6	0	1	1	1	2
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	5	8	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	1	0	0	0	9	1	5
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	6	11	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	9	9	9	9	9	7	9
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	9	9	9	9	9	7	9
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	9	9	9	9	9	7	9
100	0	9	9	9	9	7	9
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	7	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	2	1	1	1	1	2	2
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	2	5
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	2	2	2	0	6	11
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	0	9	1	5	8
126	0	1	1	1	1	1	0
127	8	1	1	1	1	1	0
128	0	0	0	9	1	5	8
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	2
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	0	1	1	2	4	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	3	8	1
115	0	1	1	1	2	4	2
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	2
123	1	0	1	1	2	2	1
124	0	1	1	1	2	4	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	0
127	1	1	1	1	1	0	0
128	1	0	1	1	2	2	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0



	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	2	2	0	6	11	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	0
107	1	1	1	1	0	1	0
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	2	2	0	6	11	1	1
116	0	1	1	3	8	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	1	1	2	1	0	1
119	0	1	1	3	8	0	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	0	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	0
126	0	9	1	2	6	1	1
127	1	1	1	3	8	1	1
128	1	1	1	1	0	1	0
129	0	1	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	3	8	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	4	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	1	0	1	1
107	1	1	2	1	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	4	1	1	1
119	1	1	2	2	1	1	1
120	1	1	1	0	0	1	1
121	1	1	1	0	0	1	1
122	1	1	1	4	1	1	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	1	0	0	1	1
125	1	1	2	1	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	2	1	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	0	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
91	1	1	4	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	4	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	0	0	9	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	3	8	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	4	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	4	0	0	9	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	1	1	4	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	0	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	6	1	1	1	1
135	1	1	0	1	0	0	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	2	2	2	0	6
100	2	6	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	0	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	2	6	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	1	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	2
135	2	3	0	1	1	1	2

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	2	3
112	1	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	0	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	2	2
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	1	1	1	2	3
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	0	0	9	1	5	8
128	0	2	2	2	0	6	11
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	3	1	1	1	1	1	0
135	2	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	0	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	0	1	1	2	1	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	2	3	1
112	1	1	1	1	1	0	9
113	1	1	1	1	1	0	9
114	0	1	1	1	1	4	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	0	1	1	1	2	3	1
120	1	0	1	1	2	3	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	2	2	2	0	6	11	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	0
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	0	9	1	2	6	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	9	9	9	7	9	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	0
115	0	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	2	1	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	0	9	1	5	8	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	0	9	1	5	8	0	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	0
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
91	1	1	1	0	1	0	0
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	0	1	1
95	1	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	8	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	2	4	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	3	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	2	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	2	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	4	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1



	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
91	1	1	0	0	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	0	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	0	1	1
107	1	1	0	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	1	0	1	0	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	0	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	1	2
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	0	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	3	8	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
91	2	2	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	0	1	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	3	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	2	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	3	8	1	1	1	1	1
107	3	8	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	3	8	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	4	1	1	1	1	1
127	1	0	1	0	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	2	2	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	0	1	1	2	4
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	2	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	8	2	2	2	0	6	11
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	0	0	9	1	5	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	0	1	1	2	1	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	0
105	1	0	1	1	1	4	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	2	0
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	0
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	2	3	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	2	3	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	2	4	1	1
105	1	1	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	2	4	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	0	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	0
135	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	2	0	6	11	2	2	2
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	2	4	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	2	2	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	4	1	1	1
120	1	1	1	0	2	2	2
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	2	2	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	4	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	2	4	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	0	6	11	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	2	2	2	0
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	2	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	0	6	11	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	0	0	9	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
91	2	6	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	1	1	2
100	1	0	1	1	1	1	1
101	6	11	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	2	2	2	0	6
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	5	8	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	0	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1



	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
91	0	1	0	0	1	2	3
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	3	8
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	3	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	3	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	11	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	3	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	3	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	2	2	2	0	6	11	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	0	0	9	1	2	6	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	0	1	1	2	2	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	2

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	2	2
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	9	1	2	7	1	1
118	1	1	1	2	2	1	1
119	1	1	1	2	3	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	0	0
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	0	1
135	2	2	0	6	11	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	2	0	6	11	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	9	9	9
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	3	8	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	4	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	1	0	0	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	9	1	2	6	0	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
91	1	1	0	1	0	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	0	0	9	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	0	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	9	7	9	0	0	9	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	0	0	9	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	0	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	2	2	2	0
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	3	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	0	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	0	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
91	2	2	0	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	5	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	2	4	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	5	8	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	5	8	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	0	1	1	1	2
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	2	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	11	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	0	1	1	2
131	2	3	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	2	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	4	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	0	0	9	1	5	8
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	4	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	2
127	0	9	9	9	9	7	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	2	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	0	0	9	1	5	8
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	9	9	9	9	7	9	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	0
106	1	0	1	1	2	2	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	0	0	9	1	5	8	0
109	9	9	9	9	7	9	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	2	2	1
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	0	1	1	2	2	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	9	9	9	9	7	9	1



	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	4	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	0	1
108	1	1	1	2	3	1	1
109	1	1	1	1	0	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	2	5	9	9
113	0	9	1	5	8	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	0
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	9	9
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	0	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	1	1	2	2	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	2	2	2
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	9	1	2	6	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	9	9	7	9	2	2	2
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	9	9	7	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	0	6	11	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	4	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	4	1	1	1	1
127	9	7	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	4	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	9	9	9	9	7
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	9	7
110	7	9	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	9	9	9	9	7
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	0	1	1	2
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	9	7
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	0	1	1	2
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	1	1	2
127	7	9	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	4	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	4
115	4	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	0	1	1	2	4
120	9	0	0	9	1	5	8
121	0	2	2	2	0	6	11
122	4	2	2	2	0	6	11
123	4	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	2	0	1	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	4
134	4	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	4	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	0	1	1	1	2	4	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	3	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	0	9	1	5	8	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	0	1	1	2	4	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	5	8	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	8	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	0	1	1	2	4	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	3	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	9	1	2	6	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	0	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	0	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	0	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1



	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	8	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	3	8	0	1	1	1
126	1	1	0	0	1	1	1
127	1	2	3	1	0	0	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	5	8	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	2	2	2	0	6
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	0	0	9	1	5
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	2	2	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	4	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	2	3	1	1	1	1	1
128	2	3	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	0	1	1	1	2
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	11	1	1	1	1	1	0
112	4	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	8	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	0	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	0	1	1	2	2
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	2	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	9
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	9
106	0	0	9	1	5	8	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	0	0	9	1	2	6	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	2	2	2	0	6	11	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	1	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	7	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	1	1	1	1	4	1
135	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	1	0	9	9
100	9	9	9	7	9	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	0	1	1	2	4	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	9	9	7	9	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	0	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	0	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	3	6	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	2	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	0	0	9
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	9	9	9	9
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	5	8	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	0	1	1	1
131	1	2	2	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	7	9	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	9	9	9	9	7
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	2	1	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	0	9	1	5
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	0	0	9	1	5
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1



	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
91	9	24,00	26,00	22,00	28,00	24,00
92	9	43,00	39,00	31,00	45,00	45,00
93	9	29,00	26,00	28,00	29,00	29,00
94	9	20,00	18,00	20,00	20,00	16,00
95	9	39,00	35,00	36,00	39,00	39,00
96	9	23,00	25,00	26,00	27,00	26,00
97	0	43,00	45,00	38,00	47,00	48,00
98	0	37,00	38,00	36,00	40,00	40,00
99	9	36,00	37,00	33,00	40,00	36,00
100	9	43,00	41,00	41,00	44,00	42,00
101	0	47,00	46,00	46,00	48,00	46,00
102	9	27,00	27,00	28,00	28,00	27,00
103	0	46,00	46,00	43,00	48,00	48,00
104	0	46,00	44,00	37,00	47,00	44,00
105	9	35,00	35,00	30,00	37,00	35,00
106	0	45,00	47,00	40,00	48,00	45,00
107	0	46,00	45,00	41,00	48,00	44,00
108	0	43,00	45,00	44,00	48,00	45,00
109	9	25,00	26,00	21,00	28,00	28,00
110	0	45,00	44,00	42,00	45,00	46,00
111	0	48,00	46,00	46,00	48,00	45,00
112	3	42,00	42,00	37,00	45,00	44,00
113	2	41,00	42,00	38,00	44,00	42,00
114	2	46,00	42,00	47,00	48,00	43,00
115	0	36,00	37,00	28,00	48,00	42,00
116	0	42,00	44,00	42,00	47,00	43,00
117	8	41,00	41,00	42,00	47,00	43,00
118	0	39,00	43,00	35,00	48,00	42,00
119	0	43,00	42,00	46,00	48,00	45,00
120	0	39,00	38,00	41,00	42,00	40,00
121	11	31,00	31,00	27,00	36,00	33,00
122	0	36,00	37,00	34,00	42,00	38,00
123	0	43,00	42,00	39,00	48,00	44,00
124	9	4,00	9,00	9,00	9,00	6,00
125	8	42,00	43,00	42,00	48,00	45,00
126	0	41,00	38,00	37,00	48,00	39,00
127	0	42,00	35,00	37,00	44,00	39,00
128	0	39,00	42,00	42,00	48,00	44,00
129	0	43,00	42,00	41,00	47,00	45,00
130	0	44,00	43,00	44,00	48,00	44,00
131	0	45,00	42,00	43,00	47,00	45,00
132	0	44,00	44,00	43,00	46,00	46,00
133	0	48,00	47,00	46,00	48,00	46,00
134	0	47,00	46,00	44,00	48,00	40,00
135	0	35,00	35,00	31,00	38,00	32,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
91	24,00	25,00	28,00	1,21	1,14	25,00
92	44,00	45,00	46,00	1,11	1,11	43,00
93	29,00	29,00	29,00	1,07	1,00	27,00
94	15,00	17,00	17,00	1,10	1,18	18,00
95	36,00	39,00	39,00	1,08	1,08	36,00
96	27,00	27,00	27,00	1,33	1,15	21,00
97	48,00	48,00	48,00	1,17	1,00	42,00
98	40,00	40,00	40,00	1,10	1,00	36,00
99	35,00	37,00	38,00	1,33	1,32	33,00
100	42,00	42,00	43,00	1,05	1,02	42,00
101	48,00	48,00	46,00	1,13	1,00	45,00
102	26,00	27,00	27,00	1,07	1,04	26,00
103	47,00	48,00	48,00	1,15	1,02	44,00
104	42,00	45,00	47,00	1,09	1,26	43,00
105	35,00	37,00	37,00	1,27	1,05	30,00
106	43,00	46,00	48,00	1,19	1,25	41,00
107	46,00	48,00	48,00	1,17	1,13	42,00
108	45,00	47,00	48,00	1,17	1,17	41,00
109	26,00	28,00	28,00	1,36	1,07	23,00
110	46,00	46,00	46,00	1,02	1,00	44,00
111	43,00	46,00	47,00	1,13	1,15	43,00
112	39,00	45,00	45,00	1,22	1,16	40,00
113	43,00	43,00	44,00	1,09	1,11	43,00
114	43,00	48,00	48,00	1,17	1,21	42,00
115	43,00	46,00	47,00	1,38	1,19	31,00
116	46,00	47,00	48,00	1,26	1,17	40,00
117	41,00	44,00	48,00	1,30	1,27	37,00
118	43,00	44,00	48,00	1,27	1,27	39,00
119	43,00	48,00	48,00	1,27	1,19	39,00
120	39,00	41,00	43,00	1,14	1,23	36,00
121	36,00	36,00	35,00	1,31	1,09	30,00
122	43,00	43,00	43,00	1,29	1,12	33,00
123	40,00	46,00	46,00	1,23	1,17	41,00
124	8,00	8,00	9,00	1,67	1,56	3,00
125	46,00	47,00	48,00	1,21	1,17	41,00
126	40,00	44,00	47,00	1,48	1,44	34,00
127	37,00	40,00	42,00	1,25	1,26	37,00
128	44,00	46,00	47,00	1,23	1,15	43,00
129	42,00	47,00	48,00	1,21	1,15	40,00
130	44,00	47,00	48,00	1,42	1,15	33,00
131	45,00	46,00	48,00	1,15	1,15	43,00
132	43,00	46,00	46,00	1,24	1,07	36,00
133	45,00	48,00	48,00	1,13	1,10	42,00
134	44,00	45,00	48,00	1,29	1,23	38,00
135	35,00	36,00	38,00	1,24	1,18	32,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
91	24,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
92	44,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
93	29,00	2,00	,00	,00	,00	,00
94	14,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
95	36,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
96	24,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
97	48,00	4,00	,00	,00	,00	,00
98	40,00	4,00	,00	,00	,00	,00
99	31,00	5,00	4,00	,00	2,00	,00
100	42,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
101	46,00	2,00	,00	,00	,00	,00
102	26,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
103	47,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
104	41,00	4,00	4,00	,00	,00	,00
105	35,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
106	43,00	5,00	2,00	2,00	1,00	,00
107	43,00	5,00	4,00	,00	1,00	1,00
108	43,00	6,00	4,00	1,00	,00	,00
109	27,00	2,00	,00	2,00	1,00	,00
110	46,00	1,00	,00	,00	,00	,00
111	41,00	4,00	5,00	1,00	1,00	,00
112	38,00	2,00	7,00	2,00	,00	,00
113	42,00	,00	1,00	,00	,00	,00
114	40,00	4,00	6,00	2,00	2,00	,00
115	41,00	16,00	5,00	1,00	,00	,00
116	44,00	4,00	2,00	2,00	1,00	,00
117	41,00	8,00	5,00	1,00	,00	,00
118	42,00	7,00	3,00	1,00	1,00	,00
119	40,00	7,00	7,00	1,00	1,00	,00
120	39,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
121	32,00	4,00	3,00	,00	,00	1,00
122	38,00	8,00	5,00	,00	,00	,00
123	39,00	5,00	6,00	1,00	1,00	,00
124	7,00	6,00	1,00	,00	,00	,00
125	44,00	6,00	2,00	,00	1,00	,00
126	36,00	11,00	9,00	,00	,00	,00
127	35,00	5,00	5,00	1,00	1,00	,00
128	43,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
129	41,00	6,00	7,00	,00	,00	,00
130	41,00	12,00	7,00	2,00	,00	,00
131	44,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
132	43,00	9,00	3,00	1,00	,00	,00
133	43,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
134	41,00	8,00	5,00	1,00	1,00	,00
135	32,00	5,00	5,00	,00	1,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
91	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
92	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
94	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
96	,00	1,00	,00	,00	,00	5,00
97	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
99	,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
101	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
103	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
104	,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
105	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
106	,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
107	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
108	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
109	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
112	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
113	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
115	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
116	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
117	,00	1,00	2,00	1,00	,00	2,00
118	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
119	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
120	,00	,00	2,00	1,00	,00	1,00
121	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
122	,00	1,00	,00	2,00	,00	1,00
123	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
124	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
125	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
126	,00	3,00	3,00	1,00	1,00	6,00
127	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
128	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	,00
129	,00	1,00	,00	1,00	3,00	1,00
130	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
131	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
133	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
134	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
135	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
91	2,00	,00	1,00	2,00	2,00	,00
92	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
93	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	2,00	,00	,00	,00	1,00	,00
97	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
99	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
103	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
104	1,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
105	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
106	1,00	2,00	,00	2,00	1,00	,00
107	2,00	1,00	,00	2,00	2,00	,00
108	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
111	1,00	,00	2,00	3,00	2,00	,00
112	,00	,00	1,00	2,00	5,00	,00
113	1,00	,00	,00	3,00	,00	,00
114	3,00	1,00	,00	3,00	5,00	,00
115	2,00	2,00	1,00	1,00	4,00	,00
116	2,00	,00	,00	4,00	2,00	,00
117	1,00	2,00	1,00	6,00	2,00	,00
118	1,00	1,00	,00	4,00	1,00	,00
119	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	,00
120	1,00	1,00	1,00	5,00	1,00	2,00
121	2,00	1,00	,00	2,00	1,00	,00
122	2,00	2,00	1,00	4,00	3,00	,00
123	3,00	1,00	,00	4,00	4,00	,00
124	,00	1,00	,00	1,00	2,00	,00
125	,00	1,00	,00	4,00	1,00	1,00
126	6,00	1,00	,00	6,00	2,00	,00
127	2,00	2,00	2,00	4,00	1,00	1,00
128	1,00	1,00	1,00	7,00	,00	1,00
129	,00	2,00	3,00	2,00	1,00	,00
130	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
131	1,00	2,00	1,00	6,00	1,00	,00
132	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
133	3,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
134	,00	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00
135	2,00	,00	1,00	3,00	3,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
91	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
100	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
106	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
108	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
109	,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
112	1,00	,00	,00	,00	,00	2,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
115	,00	,00	,00	12,00	,00	1,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
117	,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
118	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
122	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
124	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
126	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
129	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
130	,00	1,00	1,00	6,00	,00	3,00
131	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
132	,00	1,00	,00	5,00	,00	1,00
133	,00	,00	,00	,00	,00	,00
134	,00	,00	2,00	1,00	,00	2,00
135	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
91	,00	24,00	25,00	28,00	24,50	,00
92	1,00	44,00	41,50	45,50	43,50	,00
93	,00	29,00	27,50	29,00	28,00	,00
94	,00	18,00	16,50	18,50	16,00	,00
95	,00	39,00	35,50	39,00	36,00	,00
96	1,00	24,50	26,00	27,00	22,50	,00
97	,00	45,50	46,50	47,50	45,00	,00
98	,00	38,50	39,00	40,00	38,00	,50
99	3,00	36,00	36,00	39,00	32,00	,00
100	,00	42,50	41,50	43,50	42,00	,00
101	,00	46,50	47,00	47,00	45,50	,00
102	,00	27,00	26,50	27,50	26,00	,00
103	,00	47,00	46,50	48,00	45,50	,00
104	2,00	45,00	43,00	47,00	42,00	,00
105	,00	35,00	35,00	37,00	32,50	,00
106	3,00	45,00	45,00	48,00	42,00	,00
107	1,00	45,00	45,50	48,00	42,50	,00
108	1,00	44,00	45,00	48,00	42,00	,00
109	1,00	26,50	26,00	28,00	25,00	,50
110	,00	45,50	45,00	45,50	45,00	,50
111	1,00	46,50	44,50	47,50	42,00	,00
112	,00	43,00	40,50	45,00	39,00	,50
113	1,00	41,50	42,50	44,00	42,50	,00
114	2,00	44,50	42,50	48,00	41,00	,00
115	1,00	39,00	40,00	47,50	36,00	,00
116	2,00	42,50	45,00	47,50	42,00	,00
117	2,00	42,00	41,00	47,50	39,00	,00
118	2,00	40,50	43,00	48,00	40,50	,00
119	1,00	44,00	42,50	48,00	39,50	,00
120	2,00	39,50	38,50	42,50	37,50	1,00
121	,00	32,00	33,50	35,50	31,00	,00
122	,00	37,00	40,00	42,50	35,50	,00
123	1,00	43,50	41,00	47,00	40,00	,00
124	1,00	5,00	8,50	9,00	5,00	,00
125	2,00	43,50	44,50	48,00	42,50	,50
126	3,00	40,00	39,00	47,50	35,00	,00
127	2,00	40,50	36,00	43,00	36,00	,50
128	1,00	41,50	43,00	47,50	43,00	,50
129	,00	44,00	42,00	47,50	40,50	,00
130	,00	44,00	43,50	48,00	37,00	,00
131	1,00	45,00	43,50	47,50	43,50	,00
132	,00	45,00	43,50	46,00	39,50	,00
133	,00	47,00	46,00	48,00	42,50	,00
134	2,00	43,50	45,00	48,00	39,50	1,00
135	1,00	33,50	35,00	38,00	32,00	,00

	kk_vpn
91	25,67
92	43,67
93	28,50
94	17,67
95	37,83
96	25,83
97	46,50
98	39,17
99	37,00
100	42,50
101	46,83
102	27,00
103	47,17
104	45,00
105	35,67
106	46,00
107	46,17
108	45,67
109	26,83
110	45,33
111	46,17
112	42,83
113	42,67
114	45,00
115	42,17
116	45,00
117	43,50
118	43,83
119	44,83
120	40,17
121	33,67
122	39,83
123	43,83
124	7,50
125	45,33
126	42,17
127	39,83
128	44,00
129	44,50
130	45,17
131	45,33
132	44,83
133	47,00
134	45,50
135	35,50



	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
136	136	1	1	2	2	1	1
137	137	1	1	2	2	1	1
138	138	1	1	1	2	1	1
139	139	1	1	2	2	1	1
140	140	1	1	1	2	1	1
141	141	1	1	2	2	1	1
142	142	1	1	2	2	1	1
143	143	1	1	1	2	1	1
144	144	1	1	2	2	1	1
145	145	1	1	1	2	1	1
146	146	1	1	2	2	1	1
147	147	1	1	1	2	1	1
148	148	1	1	1	2	1	1
149	149	1	1	1	2	1	1
150	150	1	1	1	2	1	1
151	151	1	1	2	2	1	1
152	152	1	1	2	2	1	1
153	153	1	1	2	2	1	1
154	154	1	1	1	2	1	1
155	155	1	1	2	2	1	1
156	156	5	6	2	1	1	1
157	157	5	6	2	1	1	1
158	158	5	6	2	1	1	1
159	159	5	6	2	1	1	1
160	160	5	6	2	1	1	1
161	161	5	6	2	1	1	1
162	162	5	6	1	1	1	1
163	163	5	6	1	1	1	1
164	164	5	6	2	1	1	1
165	165	5	6	1	1	1	1
166	166	5	6	2	1	1	1
167	167	5	6	2	1	1	1
168	168	5	6	2	1	1	1
169	169	5	6	2	1	1	1
170	170	5	6	2	1	1	1
171	171	5	6	1	1	1	1
172	172	5	6	2	1	1	1
173	173	5	6	2	1	2	1
174	174	5	6	2	1	1	1
175	175	5	6	2	1	1	1
176	176	5	6	1	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	2	2	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	0	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	0	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	1	0	1	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	0	1	1	1	4	0	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	3	8	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	0	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	0	0
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	0	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	5	1	0	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	0	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	3	8	9	9	9
161	1	1	1	0	1	0	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	2	2	1	0	0
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	4	1	1	1
168	1	1	2	1	9	9	9
169	0	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	7	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	0	1	1
176	1	1	3	8	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	2	7	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	2	1	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	2	1	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	1	1	0	1	0	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	1	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	2	2	2	0
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	2	2	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	7	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	0	1	1	1	2
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	2
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	3	8	1	1	1	1	1
164	1	4	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	0	0	9	1	5
170	1	0	1	1	1	1	1
171	6	11	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	2	5	1	1	1	1	1
175	2	1	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	3	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	3	8
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	2	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	7	1	1	0	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	0	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	3	8
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	8	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	0	0	9	1	2	6
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	0	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	2	2	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	2	2	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	0
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	1	1	1	1	0	2
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	0
164	1	0	1	1	2	1	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	9
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	2	2	2	0	6	11	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	0	1	1	2	2	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	0	1
142	1	1	1	2	7	1	1
143	1	1	1	3	8	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	0	1	3	8	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	1	1	2	2	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	2	7	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	1	1	3	8	1	1
157	1	1	1	1	4	0	1
158	0	9	1	2	6	0	1
159	0	9	1	5	7	9	9
160	2	2	0	6	11	0	0
161	1	0	1	1	0	0	1
162	1	1	1	2	1	1	1
163	0	9	1	5	8	1	1
164	1	1	1	1	4	0	1
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	1	1	2	7	1	0
167	1	0	1	2	1	1	1
168	9	9	9	7	9	0	1
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	4	9	9
171	1	0	1	1	0	1	1
172	1	0	1	2	7	0	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	2	2



	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	4	1	1	1
143	1	1	1	4	1	1	0
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	4	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	2	7	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	4	1	1	1
158	1	1	1	4	1	1	0
159	9	9	7	9	1	1	1
160	9	1	5	8	9	9	9
161	1	1	1	4	0	0	9
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	1	1	0
164	1	1	3	8	0	1	1
165	1	1	2	3	1	1	1
166	1	1	1	4	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	0
168	1	1	3	8	1	1	1
169	9	9	7	9	0	0	9
170	9	9	7	9	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	4	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	4	1	1	0
176	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	7	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	4	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	7	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	3	8	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	2	7	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	2	6	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	1	2	7	1	0	0	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	0	1	1	1
167	1	2	1	1	1	1	1
168	1	3	8	1	1	0	1
169	1	2	6	1	1	1	1
170	1	2	6	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	0	1	0	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	2
154	1	0	1	1	0	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	0	1	1	1	2
157	1	0	0	0	9	1	5
158	1	0	0	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	1	1	0	1	1
161	1	0	1	1	1	1	2
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	0	1	1	1	1
166	2	4	1	1	1	1	2
167	2	7	0	0	9	1	5
168	1	0	1	1	1	1	1
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	3
175	1	0	1	1	1	1	2
176	1	4	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	4	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	4	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	2	2
153	3	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	5
155	1	1	1	1	1	1	0
156	1	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	4	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	4	1	1	1	1	1	0
162	0	0	0	9	1	5	8
163	0	1	1	1	1	1	0
164	4	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	3	1	1	1	1	1	0
167	8	0	0	9	1	5	8
168	0	1	1	0	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	0	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	0	1	1	1	3	8
175	1	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	2
139	1	1	1	1	2	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	0	0	9	1	5	8	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	2	7	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	0	1	1	1	2	2	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	0	1	1	1	2	4	1
159	1	1	0	1	1	0	0
160	2	2	2	0	6	11	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	2
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	0	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	0
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	2	2	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	2	2	0	6	11	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	0	1
144	0	9	1	5	8	1	1
145	1	1	1	1	0	0	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	2	2
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	2	2	1	1
160	1	1	1	1	0	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	2	2	0	6	11	1	1
166	1	1	1	1	4	1	1
167	0	9	1	5	8	1	1
168	1	1	1	3	8	1	1
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	4	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	2	1	1
176	1	1	1	2	2	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	3	8	2	2	2
144	1	1	1	0	1	1	0
145	1	1	2	4	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	2	0	6	11	1	0	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	4	1	1	1
151	1	1	1	0	2	2	2
152	1	1	1	0	1	0	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	0	1	1
158	0	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	0	0	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	0	1	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	0	0	9
168	1	1	1	0	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	2	1	1	1	1
176	1	1	1	0	0	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	2	2	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	0	6	11	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	4	9	9	9	9
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	0	6	11	1	1	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	2	1	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	2	4	1	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	9	9	9	9
160	1	5	8	0	0	9	1
161	1	1	0	0	1	1	1
162	1	1	0	1	0	1	1
163	1	3	8	1	1	1	1
164	1	2	2	9	9	9	9
165	1	2	5	1	1	1	1
166	1	2	3	1	0	1	1
167	1	5	8	0	1	1	1
168	1	2	1	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	2	1	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	2	7	1	1	1	1



	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	7	9	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	2	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	2	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	0	1	1	1	3
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	1	1	1	1	1
159	7	9	1	1	1	1	1
160	5	8	1	1	1	1	1
161	1	4	1	1	1	1	1
162	2	1	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	2	2	1	0	0	1	1
166	1	4	0	1	1	1	2
167	2	1	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	2	1	1	1	1	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	0	1	1	2
175	1	0	0	1	1	1	1
176	2	2	1	0	0	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
136	0	1	1	1	1	2	2
137	4	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	2	3
150	0	1	1	1	1	2	3
151	0	1	1	0	1	1	0
152	0	1	1	1	1	2	3
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	0	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	8	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	4
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	2	7
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	0	0	1	1	0
166	7	1	1	1	1	1	4
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	2	2
174	3	1	1	1	1	1	0
175	4	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	0	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	0	1	1	2	3	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	0	1	1	1	2	7	1
166	1	1	1	1	1	0	0
167	1	1	1	1	1	0	1
168	0	0	9	1	2	6	0
169	1	1	1	1	2	3	0
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	0	1	1	1	2	7	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
136	1	1	1	1	0	1	0
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	4	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	7	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	9	1	2	6	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	0
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	2	6	1	1
157	0	9	1	2	6	1	1
158	1	0	1	1	0	1	1
159	1	0	1	1	0	9	9
160	1	1	1	2	7	1	1
161	0	9	1	2	6	1	1
162	0	9	1	2	6	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	0	1	1	0	1	1
166	0	9	1	2	6	1	1
167	1	0	1	1	0	1	1
168	0	9	1	2	6	1	1
169	0	9	1	2	6	1	1
170	1	1	1	2	3	1	0
171	1	0	1	1	0	1	1
172	0	9	1	2	6	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	9	1	2	6	0	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
136	1	1	2	2	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	0	0	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	0	0	9
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	9	1	2	6	1	1	1
150	0	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	0
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	0
158	1	1	1	0	0	0	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	0	1	0	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	0	0	9
166	1	1	1	0	1	1	0
167	1	1	1	0	1	1	1
168	1	1	1	0	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	0
175	1	1	2	7	1	1	1
176	1	1	1	0	0	0	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	6	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	5	10	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	2	2	2	0
158	1	5	10	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	2	3	9	9	9	9
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	1	1	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	2	7	9	9	9	9
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	0	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	0	1	1	1
176	1	5	8	0	0	9	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
136	1	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	3	8	1	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	4	1	1	1	1	1
145	1	0	1	0	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	1	1	1
149	1	0	0	0	9	1	5
150	1	4	1	1	1	1	1
151	2	4	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	0	1	3
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	6	11	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	7	9	0	0	9	1	5
161	1	4	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	4	2	2	2	0	6
166	1	4	0	1	1	1	1
167	2	2	1	1	1	1	1
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	1	1	1	1	2
170	1	0	1	1	0	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	4	0	1	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	4	1	1	1	1	2
176	5	8	0	0	9	1	5

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	2	2	2	0	6	11
141	0	1	1	0	1	2	2
142	7	1	1	1	1	2	7
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	2
148	0	1	1	0	1	1	0
149	8	1	1	0	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	8	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	0	0	9	1	5	8
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	8	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	4
162	0	1	1	1	1	1	0
163	3	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	11	9	9	9	9	7	9
166	0	1	1	1	1	2	4
167	0	0	1	1	1	2	4
168	9	9	9	9	9	7	9
169	2	1	1	1	1	1	0
170	0	0	0	9	1	5	8
171	0	1	1	0	1	1	0
172	4	1	1	1	1	1	0
173	2	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	0	1	2	2
175	1	0	0	9	1	5	8
176	8	9	9	9	9	7	9



	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	0	0	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	9
151	1	1	1	1	1	0	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	0	0	9	1	2	6	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	9	9	9	9	7	9	9
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	9
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	0	0	9	1	5	10	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
136	0	0	1	2	2	1	1
137	0	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	2	2	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	4	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	4	1	1
149	1	1	1	2	4	1	1
150	9	9	9	7	9	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	3	8	1	1
158	0	0	1	1	4	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	3	8	1	1
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	4	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	4	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	9	9	9	7	9	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
136	1	1	2	2	1	1	0
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	2	2	9	9	9
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	0
147	1	1	2	2	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	0
150	1	1	1	0	9	9	9
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	0	1	2	2	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	2	2	1	0	0
156	1	1	1	0	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	0
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	4	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	9	9	9
163	1	1	1	0	9	9	9
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	9	9	9
166	1	1	2	2	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	9	9	9
171	1	1	1	0	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	0
174	1	1	1	0	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	7	9	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	0	1
150	9	7	9	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	1	1	0	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	0	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	9	7	9	1	1	1	1
163	9	7	9	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	1	4	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	0	1
170	9	7	9	1	1	0	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	0	1	1	0	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	1	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	0	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	0	0	9	1	5
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	0	1	1	0	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	0	1	1
176	1	0	0	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	0	9	9	9	9	7	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	0	1	2	2
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	1	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	0	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	0	0	9	1	5	8
160	8	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	9	9	9	9	7	9
166	0	9	9	9	9	7	9
167	4	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	9	9	9	9	7	9
170	0	9	9	9	9	7	9
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	4	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	3	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	2	4	1
143	1	1	1	1	2	3	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	0	0	9	1	2	7	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	2	7	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	0	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	0	0	9	1	2	6	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	0	0	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	4	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	0	0
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	1	0	1	1	0	1	0
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	0
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	4	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9



	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	7	9	1	1	0
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	0	0	9
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	0	1	2	3	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	0	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	9	7	9	1	1	1
152	1	1	2	3	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	1	5	8	1	1	1
157	1	1	1	0	0	0	9
158	9	9	7	9	1	1	1
159	0	1	2	3	1	1	0
160	9	9	7	9	1	0	0
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	0	0
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	1	1	1
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	1	0	1	1	1
173	1	1	3	8	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	5	8	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	3	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	5	8	0	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	2	1	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	1	1	0	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	0	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	1	0	0	0	9	1	5
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	2
148	6	11	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	2
152	1	0	1	1	1	1	2
153	1	0	0	0	9	1	5
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	4	0	1	1	1	2
158	7	9	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	2	1	1	1	1	1	0
138	0	0	0	9	1	5	8
139	0	1	1	1	1	1	0
140	2	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	3	1	1	1	1	1	0
145	10	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	0	1	1	0
147	3	1	1	0	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	2	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	1	0
153	8	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	2	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	2	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	2	1
163	0	1	1	1	1	2	5
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	2	2	2	0	6	11
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	0	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	0	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	0	0	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	4	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	1	1	2	4	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	1	1	2	5	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	0	1	2	7	0	1
158	9	9	9	7	9	0	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	0	1	1	0	1	1
162	0	9	1	5	8	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	7	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	2	2	1	1	1
158	0	1	1	4	9	9	9
159	1	1	1	0	1	0	0
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	4	1	1	1
173	0	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	0	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	0	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	0	0	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	0	1	1	1
159	1	1	0	1	0	0	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	0	0	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	0	0	9	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	9	9	9	9
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9



	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	2	2	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	2	2	2	0	6
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	4	1	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	0	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	5	8	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	2	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	11	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	3
155	0	1	1	1	1	1	0
156	9	9	9	9	9	7	9
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	4	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	0	0	1	1	0
171	1	1	0	0	1	1	0
172	9	9	9	9	9	7	9
173	0	1	1	0	1	1	4
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	0	1	1	2	3
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	0
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	0	1	1	3	8	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	0	1	1	2	2	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	0
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	0	1	1	2	4	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	0	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	9	1	5	8	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	2	4	1	0
157	1	1	1	2	7	1	1
158	0	1	1	2	1	9	9
159	1	1	1	3	8	1	1
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	0
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	2	2	1	1
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	4	1	1
168	1	1	1	2	1	9	9
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	0	0	1	2	7	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	0	1
176	1	1	1	2	1	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	2	2	0	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	0	1	1
154	1	1	1	0	0	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	1	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	1	0	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	2	1	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	2	1	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	0	1	1
175	1	1	2	1	1	0	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	2	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	2	4	0	1	1	1
154	1	1	4	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	2	1	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	1	1	1	1	1
164	1	2	2	1	1	1	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	3	8	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	4	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	0	1	1	1	2
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	2	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	1	1	1	1	1
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	2	4	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	0	1	1	1	2	4
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	7	1	0	1	1	3	8
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	0	1	1	2	2
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	0	1	1	2	1
165	0	2	2	2	0	6	11
166	4	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	0	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0



	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	0	1	1	2	2	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	0	0	9	1	5	8	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	2
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	0	1	1	2	2	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	3	8	1
157	0	1	1	1	1	4	1
158	1	1	1	1	1	0	0
159	0	0	9	1	5	7	9
160	0	0	9	1	5	8	1
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	1
163	0	0	9	1	5	8	1
164	1	1	1	1	1	0	0
165	1	0	1	1	1	4	1
166	0	1	1	1	2	7	1
167	1	0	1	1	2	1	1
168	9	9	9	9	7	9	0
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	9
171	1	1	1	1	1	0	1
172	0	1	1	1	2	7	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	0	1	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	0
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	1	1	2	3	1	0
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	0
146	1	1	1	2	4	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	2	2	0	6	11	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	4	1	1
159	9	9	9	7	9	1	1
160	0	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	4	1	1
165	0	0	1	2	3	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	2	2	1	0
169	9	9	9	7	9	1	1
170	9	9	9	7	9	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	1	1	1	4	1	1
176	1	1	1	1	4	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	2	2	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	2	4	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	2	2	2
168	1	1	2	4	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
136	1	1	0	0	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	0	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	0	1	1	2
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	0	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	0	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	1	1	1
157	1	1	0	0	0	9	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	1	1	0	1	1	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	4	1	0	1	1
167	0	6	11	1	1	1	1
168	1	1	0	1	1	1	1
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
136	2	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	4	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	2	2	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	2	3	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	1	1	1	1	1	1
157	5	8	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	2	2	1	1	1	1	1
162	1	0	0	0	9	1	5
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	3	1	1	1	1	1
167	2	7	1	0	0	1	3
168	1	0	1	1	1	1	1
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	0	1	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	0	0	9	1	5
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	0	1	1	1	1	4
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	0	1	1	1	2	4
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	0	1	1	1	2	2
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	0	1	1	2	4
161	0	1	1	1	1	1	0
162	8	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	8	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	4	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	0	0	9	1	2	7	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	0	0	9	1	5	8	1
145	1	1	1	1	1	0	0
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	0	1	1	1	2	2	1
160	1	1	1	1	1	0	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	0	1	1	1	1	4	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	0	0	9	1	5	8	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	0	1	1	2	2	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	0
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	0
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	1	1	2	2	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	9	1	5	8	1	0
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	0	0
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	0	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	2	2
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	0	1
165	1	1	1	1	0	0	0
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	0
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	0	1



	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	2	2	1	1	1
139	1	1	1	0	1	0	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	9	9	9
149	1	1	1	0	0	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	1	5	8	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	2	4	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	9	9	9
160	2	0	6	11	0	0	9
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	2	2	9	9	9
165	9	1	5	8	0	0	9
166	1	1	2	3	1	0	1
167	1	1	2	5	1	1	1
168	1	1	1	0	9	9	9
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	9	9	9
172	0	1	2	3	1	0	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	2	1	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	4	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	9	7	9	1	1	1	1
149	1	1	4	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	0	9	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	9	7	9	0	0	9	1
160	1	2	6	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	0	9	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	2	1	1	1	1	1
173	1	2	4	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	0	1	1	2
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	0	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	5	8	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	2	6	1	0	1	1	2
160	1	0	1	0	1	1	2
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	7	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	0	0	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	3	1	0	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	3	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	3	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	0	1	1	2	3
157	0	0	1	1	1	1	4
158	0	1	1	1	1	1	0
159	3	1	1	1	1	1	0
160	7	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	0	1	1	2	3
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	0	0	1	1	1	2	3
170	3	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	0	1	1	2	7

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	0
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	9
160	2	2	2	0	6	11	0
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	0	1	1	2	3	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
136	0	0	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	4	1	1
139	1	1	1	1	0	0	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	1	1	2	1	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	0	9	1	2	6	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	0
158	1	1	1	1	0	1	1
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	4	1	0
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	0	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	0
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	0
172	0	1	1	2	1	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	1	2	6	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	0	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	0	1	2	2	0	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	2	3	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	0	0	9
163	1	1	2	3	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	2	7	0	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	1	0	1
168	1	1	2	7	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	2	2	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	3	1	1	1	1
142	1	2	3	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	0	0	9	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	0	1	1
157	1	2	7	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	5	8	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	2	1	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	2	2	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	2	1	0	0	9	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	0	0	9	1



	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	5	8	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	3	1	1	1	1	1
157	2	2	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	2	3	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	2	2	2	0	6
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	5	8	1	0	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	5	8	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	0	1	1	1	2	2
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	0	1	1	2	4
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	1	1	1	1	1	0
166	4	1	1	1	1	1	0
167	4	1	1	1	1	1	0
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	1	1	1	0
170	11	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	1	0
174	0	0	1	1	1	2	2
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
136	0	1	1	1	2	2	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	9	9	9	9	7	9	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	2	3	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	9
159	9	9	9	9	7	9	9
160	0	1	1	1	2	3	1
161	0	1	1	1	1	4	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	0	1	1	1	4	1
167	0	1	1	1	2	2	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	9	9	9	9	7	9	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	1
175	1	0	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
136	0	1	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	1	1	2	2	9	9
145	0	1	1	2	2	1	1
146	0	1	1	2	2	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	9	9
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	0	1	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	0	1	1	2	2	1	1
156	1	1	1	1	0	9	9
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	9	9
163	1	1	1	1	0	9	9
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	9	9
166	0	1	1	2	2	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	0	9	9
171	1	1	1	1	0	9	9
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	7	9	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	9	9	7	9	1	1	1
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	0	1
155	1	1	1	0	1	0	1
156	9	9	7	9	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	9	9	7	9	1	1	1
163	9	9	7	9	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	0	1	1
170	9	9	7	9	1	1	1
171	9	9	7	9	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	0	0	9	1
154	1	2	2	1	1	1	1
155	1	1	4	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	1	0	2	2	2	0
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	1	1	4	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
136	1	0	1	0	1	1	2
137	1	0	9	9	9	9	7
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	0	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	9	9	9	9	7
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	5	8	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	1	1	1	1	1
160	6	11	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	9	9	9	9	7
167	1	0	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	9	9	9	9	7
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	9	1	0	1	1	2	3
138	0	1	1	1	1	1	0
139	9	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	2	0	1	1	1	2	3
143	0	0	1	1	1	3	8
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	1	1	1	1	1	0
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	0	1	1	1	2	7
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	0	1	1	1	1	4
158	9	9	9	9	9	7	9
159	0	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	9	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9



	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	0	1	1	1	4	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	0
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	0
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	7	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	0
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	2	3	1	1
147	1	1	1	2	3	0	1
148	0	0	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	1	1
152	0	1	1	2	3	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	5	8	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	1	1
159	0	1	1	2	3	1	1
160	9	9	9	7	9	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	1	1
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	2	3	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	2	4	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	4	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	1	1	1
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	1	1	1	0	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	0	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	0	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	0	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	0	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	0	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	0	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	0	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	4	1	0	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
136	1	0	0	1	1	1	2
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	0	1	1	1	3
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	2	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	2	3	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	5	10	9	9	9	9	7
146	1	0	0	0	9	1	5
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	2	2	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	2	2	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	4	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	2	1	2	2	2	0	6
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	8	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	8	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	5	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	11	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	0	1	1	1	2	4	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	0
149	0	1	1	1	2	2	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	9	9	9	9	7	9	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	0	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	1	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	2	7	0	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	1	1	2	2	1	1
158	1	1	1	1	0	9	9
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	0
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	2	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9



	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	4	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	0	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	0	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	1	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	0	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	0	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	9	1	5	8	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	9	9	9
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	0	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	2	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	1	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	2	2	1	0	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	0	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	0	1	1
158	1	1	4	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	5	8	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	9	7	9	9	9	9	9
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	0	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	2	1	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	2	1	1	1	1	1
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	3	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	0	1	1	2
154	1	0	1	0	1	1	2
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	4	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	2	1	1	0	1	1	2
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
136	0	48,00	43,00	39,00	48,00	45,00
137	3	45,00	43,00	41,00	46,00	44,00
138	0	46,00	44,00	36,00	47,00	45,00
139	9	36,00	35,00	32,00	37,00	32,00
140	0	47,00	46,00	46,00	47,00	47,00
141	0	47,00	47,00	46,00	48,00	42,00
142	0	48,00	47,00	44,00	48,00	43,00
143	0	43,00	44,00	43,00	47,00	46,00
144	0	46,00	44,00	44,00	47,00	46,00
145	9	34,00	33,00	33,00	38,00	35,00
146	0	46,00	46,00	38,00	48,00	45,00
147	0	48,00	47,00	43,00	48,00	46,00
148	11	34,00	30,00	28,00	34,00	37,00
149	0	46,00	45,00	40,00	48,00	43,00
150	0	46,00	44,00	40,00	46,00	46,00
151	0	38,00	35,00	35,00	38,00	38,00
152	0	47,00	43,00	45,00	47,00	45,00
153	3	46,00	45,00	43,00	48,00	44,00
154	3	47,00	44,00	38,00	48,00	46,00
155	0	47,00	43,00	45,00	48,00	47,00
156	9	37,00	36,00	37,00	41,00	38,00
157	0	33,00	41,00	38,00	47,00	39,00
158	0	24,00	27,00	23,00	31,00	29,00
159	0	30,00	27,00	23,00	35,00	29,00
160	9	22,00	24,00	23,00	31,00	25,00
161	0	42,00	42,00	42,00	48,00	44,00
162	0	43,00	38,00	35,00	47,00	42,00
163	0	44,00	41,00	36,00	47,00	43,00
164	9	14,00	14,00	16,00	17,00	13,00
165	9	23,00	22,00	20,00	29,00	22,00
166	9	29,00	27,00	31,00	33,00	30,00
167	9	26,00	27,00	25,00	33,00	29,00
168	9	15,00	17,00	16,00	20,00	18,00
169	9	22,00	21,00	15,00	25,00	23,00
170	0	42,00	37,00	31,00	45,00	43,00
171	0	41,00	37,00	31,00	41,00	43,00
172	9	43,00	41,00	26,00	45,00	42,00
173	0	46,00	47,00	42,00	48,00	44,00
174	9	27,00	26,00	26,00	29,00	26,00
175	3	40,00	43,00	41,00	48,00	46,00
176	9	24,00	25,00	23,00	30,00	27,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
136	45,00	47,00	48,00	1,13	1,13	42,00
137	44,00	46,00	46,00	1,11	1,07	41,00
138	44,00	47,00	48,00	1,13	1,10	44,00
139	35,00	36,00	37,00	1,11	1,14	33,00
140	46,00	48,00	48,00	1,04	1,06	45,00
141	47,00	48,00	48,00	1,17	1,15	40,00
142	44,00	47,00	47,00	1,25	1,21	38,00
143	42,00	47,00	48,00	1,23	1,23	41,00
144	43,00	46,00	47,00	1,21	1,17	40,00
145	31,00	37,00	39,00	1,58	1,44	26,00
146	40,00	47,00	48,00	1,23	1,27	38,00
147	48,00	48,00	48,00	1,13	1,04	42,00
148	38,00	38,00	39,00	1,09	1,05	32,00
149	46,00	46,00	48,00	1,15	1,13	44,00
150	44,00	46,00	46,00	1,09	1,04	42,00
151	36,00	38,00	39,00	1,24	1,15	29,00
152	43,00	48,00	48,00	1,19	1,17	39,00
153	43,00	47,00	48,00	1,23	1,23	40,00
154	45,00	48,00	48,00	1,08	1,08	44,00
155	45,00	48,00	48,00	1,13	1,06	42,00
156	34,00	39,00	41,00	1,32	1,39	33,00
157	44,00	46,00	48,00	1,49	1,27	35,00
158	29,00	31,00	31,00	1,19	1,06	28,00
159	29,00	31,00	35,00	1,51	1,51	29,00
160	23,00	28,00	30,00	1,87	1,33	21,00
161	46,00	48,00	48,00	1,10	1,04	43,00
162	39,00	43,00	47,00	1,32	1,43	38,00
163	43,00	44,00	47,00	1,23	1,28	41,00
164	16,00	17,00	17,00	1,29	1,18	13,00
165	23,00	24,00	30,00	1,59	1,80	21,00
166	23,00	33,00	33,00	1,33	1,27	23,00
167	28,00	30,00	32,00	1,70	1,38	22,00
168	18,00	20,00	20,00	1,55	1,30	12,00
169	24,00	25,00	25,00	1,32	1,08	20,00
170	40,00	42,00	44,00	1,24	1,16	40,00
171	39,00	43,00	43,00	1,05	1,07	39,00
172	41,00	43,00	45,00	1,18	1,13	39,00
173	46,00	47,00	48,00	1,08	1,17	45,00
174	27,00	28,00	29,00	1,45	1,21	21,00
175	42,00	48,00	48,00	1,35	1,15	34,00
176	28,00	30,00	31,00	1,60	1,29	22,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
136	42,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
137	43,00	5,00	3,00	,00	,00	,00
138	44,00	2,00	3,00	,00	1,00	,00
139	32,00	4,00	5,00	,00	,00	,00
140	45,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
141	41,00	8,00	7,00	,00	,00	,00
142	41,00	8,00	6,00	2,00	,00	,00
143	41,00	3,00	5,00	2,00	1,00	,00
144	43,00	6,00	2,00	,00	1,00	,00
145	29,00	8,00	7,00	1,00	1,00	,00
146	38,00	9,00	9,00	1,00	,00	,00
147	46,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
148	37,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00
149	45,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
150	44,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
151	36,00	9,00	2,00	,00	,00	,00
152	40,00	7,00	8,00	1,00	,00	,00
153	40,00	7,00	7,00	,00	,00	,00
154	44,00	4,00	4,00	,00	,00	,00
155	45,00	6,00	3,00	,00	,00	,00
156	32,00	5,00	6,00	2,00	1,00	,00
157	39,00	7,00	7,00	2,00	1,00	,00
158	29,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
159	27,00	2,00	4,00	,00	1,00	,00
160	23,00	3,00	6,00	2,00	,00	,00
161	46,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
162	39,00	7,00	4,00	,00	,00	,00
163	40,00	3,00	5,00	2,00	,00	,00
164	14,00	3,00	3,00	1,00	,00	,00
165	21,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
166	24,00	9,00	9,00	1,00	,00	,00
167	24,00	7,00	6,00	,00	1,00	,00
168	15,00	5,00	4,00	3,00	1,00	,00
169	23,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
170	40,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
171	40,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
172	39,00	4,00	6,00	2,00	,00	,00
173	43,00	2,00	4,00	1,00	,00	,00
174	26,00	5,00	2,00	2,00	,00	,00
175	41,00	13,00	7,00	,00	,00	,00
176	25,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
136	,00	,00	,00	,00	,00	6,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
138	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
139	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
141	,00	,00	,00	,00	1,00	6,00
142	,00	,00	1,00	,00	,00	3,00
143	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
144	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
145	,00	3,00	2,00	,00	1,00	7,00
146	,00	,00	1,00	,00	,00	6,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
148	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
149	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
150	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
151	,00	,00	1,00	,00	,00	3,00
152	,00	,00	,00	,00	,00	5,00
153	,00	1,00	1,00	1,00	,00	4,00
154	,00	,00	,00	,00	,00	,00
155	,00	,00	,00	2,00	,00	3,00
156	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
157	,00	3,00	1,00	,00	,00	2,00
158	,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
159	,00	4,00	3,00	,00	,00	1,00
160	,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
161	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
162	,00	2,00	4,00	5,00	3,00	,00
163	,00	1,00	2,00	,00	1,00	,00
164	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
165	,00	3,00	5,00	,00	1,00	2,00
166	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
167	,00	4,00	1,00	3,00	1,00	1,00
168	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
169	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
170	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
171	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
172	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
173	,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
174	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
175	,00	1,00	,00	6,00	3,00	1,00
176	,00	3,00	1,00	,00	1,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
136	5,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
137	,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
138	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
139	2,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
140	2,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
141	4,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
142	2,00	,00	3,00	3,00	2,00	,00
143	1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	,00
144	2,00	1,00	,00	3,00	,00	,00
145	5,00	,00	,00	1,00	,00	,00
146	6,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
147	,00	3,00	2,00	1,00	,00	,00
148	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
149	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	,00
150	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
151	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
152	6,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
153	3,00	1,00	2,00	,00	2,00	,00
154	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
155	3,00	,00	,00	,00	1,00	,00
156	,00	,00	3,00	,00	1,00	1,00
157	4,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
158	,00	,00	,00	7,00	2,00	,00
159	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
160	1,00	1,00	2,00	2,00	3,00	,00
161	1,00	,00	,00	6,00	4,00	,00
162	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
163	,00	2,00	3,00	1,00	,00	1,00
164	2,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
165	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
166	1,00	2,00	2,00	10,00	7,00	,00
167	2,00	,00	,00	6,00	2,00	,00
168	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
169	,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
170	,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00
171	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
172	,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
173	,00	,00	1,00	5,00	2,00	,00
174	1,00	1,00	,00	,00	1,00	1,00
175	1,00	1,00	1,00	6,00	3,00	,00
176	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00



	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
136	,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
139	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
142	,00	,00	,00	3,00	,00	2,00
143	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
144	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
145	,00	,00	,00	,00	1,00	2,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00
148	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
149	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
150	,00	,00	,00	,00	,00	,00
151	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
152	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
153	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
154	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
155	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
156	,00	1,00	,00	1,00	,00	3,00
157	,00	2,00	,00	2,00	2,00	5,00
158	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
159	,00	,00	1,00	1,00	1,00	3,00
160	,00	,00	1,00	2,00	1,00	7,00
161	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
162	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
163	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
164	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
165	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00
166	,00	1,00	,00	2,00	2,00	1,00
167	1,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
168	,00	2,00	,00	1,00	1,00	3,00
169	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
170	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
171	,00	,00	,00	,00	,00	,00
172	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
173	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
175	,00	2,00	,00	1,00	,00	1,00
176	,00	,00	,00	2,00	3,00	4,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
136	,00	46,50	44,00	48,00	42,00	,00
137	,00	44,50	43,50	46,00	42,00	,00
138	1,00	45,50	44,00	47,50	44,00	,00
139	,00	34,00	35,00	37,00	32,50	,00
140	,00	47,00	46,00	47,50	45,00	,00
141	,00	44,50	47,00	48,00	40,50	,00
142	1,00	45,50	45,50	47,50	39,50	,00
143	2,00	44,50	43,00	47,50	41,00	,00
144	2,00	46,00	43,50	47,00	41,50	,00
145	2,00	34,50	32,00	38,50	27,50	,00
146	1,00	45,50	43,00	48,00	38,00	,00
147	,00	47,00	47,50	48,00	44,00	,00
148	,00	35,50	34,00	36,50	34,50	,00
149	1,00	44,50	45,50	48,00	44,50	,00
150	,00	46,00	44,00	46,00	43,00	,00
151	1,00	38,00	35,50	38,50	32,50	,50
152	,00	46,00	43,00	47,50	39,50	,00
153	1,00	45,00	44,00	48,00	40,00	,00
154	,00	46,50	44,50	48,00	44,00	,50
155	,00	47,00	44,00	48,00	43,50	,00
156	3,00	37,50	35,00	41,00	32,50	,50
157	2,00	36,00	42,50	47,50	37,00	,00
158	,00	26,50	28,00	31,00	28,50	,00
159	3,00	29,50	28,00	35,00	28,00	,00
160	1,00	23,50	23,50	30,50	22,00	,00
161	,00	43,00	44,00	48,00	44,50	,00
162	4,00	42,50	38,50	47,00	38,50	,00
163	2,00	43,50	42,00	47,00	40,50	1,00
164	,00	13,50	15,00	17,00	13,50	,00
165	5,00	22,50	22,50	29,50	21,00	,50
166	,00	29,50	25,00	33,00	23,50	,00
167	2,00	27,50	27,50	32,50	23,00	,50
168	1,00	16,50	17,50	20,00	13,50	,00
169	,00	22,50	22,50	25,00	21,50	,00
170	1,00	42,50	38,50	44,50	40,00	,00
171	,00	42,00	38,00	42,00	39,50	,00
172	,00	42,50	41,00	45,00	39,00	,00
173	1,00	45,00	46,50	48,00	44,00	,00
174	1,00	26,50	26,50	29,00	23,50	,50
175	,00	43,00	42,50	48,00	37,50	,00
176	1,00	25,50	26,50	30,50	23,50	,00

	kk_vpn
136	46,17
137	44,67
138	45,67
139	35,33
140	46,83
141	46,50
142	46,17
143	45,00
144	45,50
145	35,00
146	45,50
147	47,50
148	35,33
149	46,00
150	45,33
151	37,33
152	45,50
153	45,67
154	46,33
155	46,33
156	37,83
157	42,00
158	28,50
159	30,83
160	25,83
161	45,00
162	42,67
163	44,17
164	15,17
165	24,83
166	29,17
167	29,17
168	18,00
169	23,33
170	41,83
171	40,67
172	42,83
173	46,50
174	27,33
175	44,50
176	27,50

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss /dataitvpn\_dtkod-AUSW-semKomp.sav

(Datenbank – TN)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
1	1	3	4	2	1	1	1
2	2	3	4	2	1	1	1
3	3	3	4	2	1	1	1
4	4	3	4	2	1	1	1
5	5	3	4	2	1	1	1
6	6	3	4	2	1	1	1
7	7	3	4	2	1	1	1
8	8	3	4	2	1	1	1
9	9	3	4	2	2	1	1
10	10	3	4	2	2	1	0
11	11	3	4	1	2	1	1
12	12	3	4	2	2	1	1
13	13	3	4	1	2	1	1
14	14	3	4	2	2	1	1
15	15	3	4	1	2	1	1
16	16	3	4	2	2	1	1
17	17	3	4	1	2	1	1
18	18	3	4	2	2	1	1
19	19	3	4	2	2	1	1
20	20	3	4	2	2	4	0
21	21	3	4	2	2	4	1
22	22	3	4	2	2	1	1
23	23	3	4	2	2	1	1
24	24	3	4	2	2	1	1
25	25	3	4	1	2	1	1
26	26	2	3	2	2	1	1
27	27	2	3	2	2	1	1
28	28	2	3	2	2	1	1
29	29	2	3	1	2	1	1
30	30	2	3	2	2	1	1
31	31	2	3	2	2	1	1
32	32	2	3	2	2	1	1
33	33	2	3	1	2	1	1
34	34	2	3	2	2	1	1
35	35	2	3	1	2	1	1
36	36	2	3	1	2	1	1
37	37	2	3	2	2	1	1
38	38	2	3	1	2	1	1
39	39	6	8	1	1	1	1
40	40	6	8	1	1	1	1
41	41	6	8	1	1	3	1
42	42	6	8	2	1	1	0
43	43	6	8	2	1	1	1
44	44	6	8	2	1	1	1
45	45	6	8	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	2	3	1	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	2	7	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	0	9	1	2	5	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	0	0
23	1	1	1	1	0	0	0
24	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	2	1	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	2	2
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
1	1	1	2	4	1	1	1
2	0	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	9	9	9
5	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	1	1	0
7	9	1	5	10	1	1	0
8	1	1	1	0	9	9	9
9	9	1	5	10	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	0
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	3	8	0	1	1
13	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	4	8	1	1	1
20	1	1	2	7	0	0	9
21	1	1	4	8	1	1	1
22	9	1	3	5	1	1	1
23	9	1	2	7	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	1	2	5	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	1	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	2	1	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	2	2	2
44	2	0	6	11	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
1	1	2	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	0	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	3	8	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	1	1	1	1	1
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	2	7	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	2	2	2	0
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	2	2	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	7	1	1	1	1
43	0	6	11	1	0	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	9	1



	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	0	0	0	9	1	5
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	3	8	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	1	1	1	1	1
30	6	11	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	2	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	0	0	9	1	5

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
1	0	1	1	0	1	1	0
2	8	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	2	1	1	1	1	1	0
18	0	2	2	2	0	6	11
19	5	0	0	9	1	5	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	7
22	0	0	0	9	1	2	5
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	0	1	1	1	2	2
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	9	9	9	9	7	9
34	0	1	1	1	1	2	1
35	0	1	1	1	1	1	0
36	2	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	1	1	2	2
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	0	0	9	1	2	6
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	8	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	0
9	1	1	1	1	2	2	1
10	0	0	9	1	2	5	0
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	1	1	1	0	0
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	9	1	2	7	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	0	0	9	1	2	7	0
20	0	0	9	1	2	7	0
21	1	1	1	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	9	9	9	9	7	9	0
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	2	2	2	0	6	11	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	1	1	1	2	4	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	1	1	2	2	1
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
1	1	0	1	2	2	1	1
2	0	1	1	2	1	9	9
3	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	3	8	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	2	2
11	1	1	1	3	8	2	2
12	0	9	1	3	5	1	1
13	1	1	1	2	2	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	9	9
16	1	0	1	1	0	9	9
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	1	9	9
19	0	9	1	2	5	9	9
20	1	1	1	2	2	1	1
21	1	1	1	1	0	9	9
22	1	1	1	3	8	0	0
23	0	9	1	2	6	1	0
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	2	1	1	1
26	1	1	1	1	0	2	2
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	9	1	2	6	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	2	1	0	0
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	2	2	9	9
39	1	1	1	1	0	9	9
40	0	9	1	2	6	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	2	1	1	1
45	0	1	1	2	1	0	0

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
1	1	1	1	0	1	1	0
2	9	9	7	9	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	0
4	9	9	7	9	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	0
6	9	9	7	9	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	0
10	2	0	6	11	1	1	1
11	2	0	6	11	1	1	1
12	1	1	4	8	0	0	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	1	1	1
17	1	1	1	0	0	0	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	1	5	5	1	1	1
23	0	1	1	0	0	0	9
24	9	9	7	9	9	9	9
25	0	1	2	1	1	1	1
26	9	0	6	11	0	1	1
27	1	1	2	5	1	1	1
28	1	1	2	4	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	0	0	9
31	9	9	7	9	1	1	1
32	9	1	5	8	0	0	9
33	9	9	7	9	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	0	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	1	1	0
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	1	5	8	1	0	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	2	5	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	2	5	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	2	4	1	1	1	1
15	1	3	5	1	1	1	1
16	1	1	0	0	0	9	1
17	1	5	10	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	5	8	1	1	1	1
22	1	1	0	0	0	9	1
23	1	5	10	1	1	0	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	3	8	1	0	0	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	0	1	0	1
30	1	5	10	0	1	1	1
31	1	1	0	0	0	9	1
32	1	2	5	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	0	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	4	1	1	1	1
38	1	1	0	1	0	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	0	1	1
8	7	9	1	1	1	1	2
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	2	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	2	6	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	3
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	2	7	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	2	2	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	2
29	1	0	0	1	1	1	1
30	2	3	0	0	9	1	2
31	2	6	0	0	9	1	2
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	0	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	1	2
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	0	1	1	2
45	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	9	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	2	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	8	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	5
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	2	1	1	1	1	1	0
28	4	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	6	1	1	1	1	2	2
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	0	1	1	1	1	0
34	4	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	0	1	1	0
39	8	1	1	1	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	4	1	1	1	1	1	0
42	8	1	1	1	1	1	0
43	2	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0



	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	0	1	1	0	1
4	0	0	9	1	3	5	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	2	2	2	0	6	11	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	2	2	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	3	8	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	1
16	1	1	1	1	1	0	0
17	0	0	9	1	5	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	0	0	1	1	0	1
22	9	9	9	9	7	9	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	0	0	9	1	2	6	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	0	9	1	2	5	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	9	9	9	9	7	9	1
44	1	1	1	1	1	4	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	2	1	1
5	1	1	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	0	1	0
7	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	4	1	1
17	1	1	1	2	2	0	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	2	2	1	1
30	1	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	2	2	1	1
32	1	1	1	2	4	1	1
33	0	0	1	2	2	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	2	4	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	0	0	9
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	3	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	2	2	2
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	1	2	5	0	0	9
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	1	5	5	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	2	2	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	1	1	1
34	1	1	1	0	0	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	0	1
40	9	1	5	8	0	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	9	1	5	10	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	2	6	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	1	2	4	1	1	1	1
9	1	2	4	1	1	1	1
10	0	6	11	0	0	9	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	3	8	1	1	1	1
13	1	3	8	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	0	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	9	9	9	9
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	5	10	9	9	9	9
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	2	4	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	1	1	0	9	9	9	9
34	1	2	4	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	2	2	1	1	1	1
40	1	2	4	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	1	2	4	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	7	9	1	0	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	0	0	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	5	5	0	0	9	1	2
11	2	2	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	2
13	7	9	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	2	7	1	1	1	1	1
17	5	5	0	0	9	1	5
18	1	0	9	9	9	9	7
19	7	9	1	1	1	1	1
20	2	4	1	1	1	1	1
21	7	9	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	1	0	0	0	9	1	5
25	2	4	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	9	9	9	9	7
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	9	9	9	9	7
32	2	2	1	0	1	1	3
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	7	9	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	1	1	2
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	1	0	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	4	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	0	0	9	1	5	10
10	5	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	5	1	1	1	1	1	0
13	10	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	9	1	5	10
17	5	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	7	9
19	0	0	0	9	1	2	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	0	0	9	1	2	5
22	3	1	1	1	1	1	0
23	8	1	0	0	1	1	0
24	5	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	9	9	9	9	7	9
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	0	9	9	9	9	7	9
31	9	1	1	1	1	1	0
32	8	0	0	9	1	5	10
33	6	1	1	1	1	2	1
34	0	0	0	9	1	5	8
35	4	1	1	1	1	1	0
36	3	1	1	1	1	2	3
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	0	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	1	1	2	4
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	0	1	1	2	7

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	7	9	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	0	1
40	2	2	2	0	6	11	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	0	0
5	9	9	9	7	9	9	9
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	3	5	1	1
16	1	1	1	1	0	0	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	1	1	1	0	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	0	9	1	2	7	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	0	0
24	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	2	4	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	3	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	3	8	1	1
33	1	1	1	2	1	0	0
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	2	1	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1



	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	1	2	5	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	0	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	0
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	3	8	1	1	1
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	0	0
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	0	0	9
22	0	1	1	0	1	1	1
23	9	1	5	8	1	0	0
24	9	1	2	5	1	1	1
25	1	1	2	1	1	1	0
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	9	1	3	7	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	1	0	0	9
43	1	1	1	0	1	0	1
44	0	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
1	1	1	0	9	9	9	9
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	9	9	9	9
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	0	6	11	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	9	9	9	9
16	1	1	0	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	3	5	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	9	9	9	9
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	2	3	9	9	9	9
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	9	9	9	9
34	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	9	9	9	9
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	5	8	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
1	7	9	1	1	1	1	1
2	7	9	1	1	1	1	1
3	7	9	1	1	1	1	1
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	1	1	1	1	1
9	5	10	9	9	9	9	7
10	1	0	0	1	1	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	7	9	1	1	1	1	2
14	2	5	1	1	1	1	1
15	7	9	0	0	9	1	2
16	7	9	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	2	5	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	7	9	9	9	9	9	7
25	4	5	0	0	9	1	5
26	7	9	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	9	9	9	9	7
30	7	9	0	0	9	1	2
31	7	9	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	2	2	2	0	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	7	9	1	1	1	1	2
38	7	9	0	0	9	1	5
39	7	9	9	9	9	9	7
40	3	8	0	0	9	1	5
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	9	9	9	9	7	9
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	0	0	9	1	2	7
9	9	9	9	9	9	7	9
10	7	2	2	2	0	6	11
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	0	0	9	1	5	8
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	2	4
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	5	1	1	1	1	1	0
23	8	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	5	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	0	0	9	1	2	6
30	5	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	6	0	0	9	1	2	6
34	0	0	1	1	1	2	3
35	11	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	2	1	1	1	1	1	0
38	10	0	0	9	1	5	8
39	9	9	9	9	9	7	9
40	10	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	2
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	9
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	9
24	9	9	9	9	7	9	9
25	0	0	9	1	2	5	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	2	1	1
35	9	9	9	9	7	9	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	0	1	1	0	0
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	1	0	1	1	0	0	0
11	2	2	0	6	11	1	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	9	9	9	7	9	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	1	1
21	9	9	9	7	9	9	9
22	1	1	1	2	2	9	9
23	9	9	9	7	9	0	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	0	9	1	5	5	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	9	9	9	7	9	1	1
30	9	9	9	7	9	0	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	2	1	1	1
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	2	4	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
1	1	1	1	0	0	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	2	2	1	1	1
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	1	2	5	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	9	1	2	5	1	1	1
13	0	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	3	9	9	9
25	0	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	2	2	9	9	9
30	1	1	1	0	0	1	1
31	9	9	7	9	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	3	8	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	9	9	9
38	9	9	7	9	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	0	0	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	1	0	0	1
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	2	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	0	1	1	1
33	9	7	9	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	9	7	9	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	0	0	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	0	1	1	1
41	1	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	5	8	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	9	1	5
13	2	2	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	1	0	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	4	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	4	1	1	1	1	1
33	2	2	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	2	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
1	0	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	0	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	0	9	9	9	9	7	9
12	8	9	9	9	9	7	9
13	10	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	0	9	9	9	9	7	9
24	0	1	0	0	1	1	0
25	5	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	0	0	1	2	4
30	0	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	0	0	9	1	5	8
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	1	1	2	7	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	1
24	0	0	9	1	5	8	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	2	2	2	0	6	11	1
34	0	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	2	6	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	0
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	9	9	9	7	9	9	9
17	1	1	1	1	0	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	0	1	1	0	9	9
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	2	2	2	2
34	0	0	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	1	0	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	9	9
43	1	1	1	1	0	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	7	1	1	1
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	1	1	1
31	9	9	7	9	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	9	9	7	9	1	1	1
43	2	0	6	11	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	5	1	1	1	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	0	6	11	0	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	1	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	5	0	0	9	1	2
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	2
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	1	0	0	0	9	1	5
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	5	5	1	1	0	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	2	2	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	0	0	9	1	3
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	0	0	1	2
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	7	9	1	0	0	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	3	0	1	1	1	2	4
14	0	0	1	1	1	2	2
15	5	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	4	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	10	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	2	1
28	0	1	1	1	1	2	2
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	11	1	1	1	1	2	2
35	5	0	1	1	1	2	2
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	2	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	0	1	2	1
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9



	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	1	1	1	1	1	0	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	2	2	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	2	6	1
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	9
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	9	9	9	7	9	0	0
30	0	9	1	2	5	0	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	3	8	0	0
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	9	9	9	7	9	2	2
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	2	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	1	1	0
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	2	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	0	1	2	3	1	1	1
29	9	1	2	6	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	2	3	0	0	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	2	4	2	2	2
34	9	1	2	6	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	0	0	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	2	0	6	11	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	4	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	5	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	1	1	1	1	1
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	0	0	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	0	0	9	1	5
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	0	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	9	9	9	9	9	7	9
15	9	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	2	5
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	0	0	9	1	5	8
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	1	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	3	1	1	1	1	1	0
43	10	1	1	1	1	2	3
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	9	1	2	5	0
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	0	1	1	2	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	2
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	5	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	7	1	1
20	1	1	1	2	7	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	3	5	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	9	1	2	5	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	2	1	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	2	2	0	6	11	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1



	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
1	1	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	4	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	2	7	1	1	1
21	1	1	2	7	1	1	1
22	1	1	1	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	3	8	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	7	1	1	1
43	9	1	5	8	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	0	0	9

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	9	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	2	7	1	1	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	4	1	1	1	1
17	1	1	0	2	2	2	0
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	4	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	4	1	1	1	1
38	1	1	4	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	5	8	0	0	9	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	5	8	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	11	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	5
20	1	0	1	1	1	1	2
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	0	0	9	1	2
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	0	1	1	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	9	9	9	9	7
34	6	11	1	1	1	1	2
35	1	0	1	1	1	1	1
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	0	0	9	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	5	0	0	9	1	2	7
20	2	1	1	1	1	2	7
21	7	1	1	1	1	7	7
22	5	1	1	1	1	1	0
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	2	2	2	0	6	11
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	0	0	9	1	2	6
29	0	1	0	1	1	1	4
30	2	1	1	1	1	1	0
31	0	1	0	1	1	2	3
32	0	1	1	1	1	1	0
33	9	9	9	9	9	7	9
34	1	1	1	1	1	1	0
35	0	1	0	1	1	2	4
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	6	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	2	2
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	8
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	2	1	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	2
11	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	9	1	3	5	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	9
19	0	0	9	1	2	5	9
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	1	1	1	1	3	8	0
23	0	0	9	1	5	8	1
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	0	1	1	2	2	9
39	1	1	1	1	1	0	9
40	0	0	9	1	2	6	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	0	1	1	1	2	1	1
45	0	0	9	1	5	8	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	7	9	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	9	9	9	7	9	1	1
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	2	2	0	6	11	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	0	0
16	9	9	9	7	9	1	1
17	1	1	1	2	4	0	1
18	9	9	9	7	9	1	1
19	9	9	9	7	9	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	7	9	1	1
22	0	9	1	5	5	1	1
23	1	1	1	2	1	0	0
24	9	9	9	7	9	9	9
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	2	5	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	7	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	0	9	1	5	8	0	0
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	3	8	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	0	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	1	1
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	1	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	0	9	1	5	8	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
1	1	1	2	4	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	2	1	1	1
12	9	1	2	5	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	2	4	1	1	1
15	9	1	3	5	2	2	2
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	0	0	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	7	9	9	9	9
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	3	8	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	0	9
32	9	1	2	5	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	0	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	4	1	1	1
37	1	1	2	4	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	2	2	0	0	9	1
11	1	1	0	2	2	2	0
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	0	6	11	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	2	7	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	2	4	1	0	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	1	1



	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	7	9	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	2	2	2	0	6
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	1	1	1	1	1
11	6	11	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	3	8	1	1	1	1	1
19	2	5	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	2	4	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	2
32	2	2	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	1	4	1	1	1	1	1
35	5	8	0	0	9	1	5
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	2	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	4	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	3	8	1	1	1	1	1
44	2	2	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	3	5
5	0	1	0	0	1	2	2
6	0	1	1	1	1	1	0
7	11	2	2	2	0	6	11
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	2
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	2	2
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	0	0	9	1	5	5
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	9	9	9	9	7	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	2	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	9	9	9	9	7	9
30	0	1	1	1	1	1	0
31	2	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	1	1	1	0
35	8	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	9	9	9	9	7	9
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	9	9	9	9	7	9
44	0	1	0	1	1	1	4
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	0
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	2	4	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	1	1	2	2	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	2	2	1
33	1	0	0	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	2	4	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	5	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	0	9	1	2	5	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	0	9	1	2	5	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	5	5	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	1	1
34	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	9	1	2	6	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	1	1	2	4	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	2	5	0	0	9
11	1	1	2	2	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	2	3	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	0	9
17	9	1	5	5	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	9	9	9
20	1	1	1	0	0	1	1
21	9	1	5	10	9	9	9
22	1	1	2	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	2	4	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	4	1	0	1
33	1	1	1	0	9	9	9
34	1	1	2	2	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	2	2	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	4	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	4	5	0	0	9	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	1	1	1	1
20	1	2	2	1	1	1	1
21	9	7	9	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	0	0	9	1
24	1	1	0	0	0	9	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	2	2	1	0	1	1
33	9	7	9	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	1	0	0	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	2	5	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	5	1	1	1	1	1
18	7	9	9	9	9	9	7
19	1	0	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	5	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	5	8	1	1	1	1	1
24	5	5	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	7
27	1	4	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	7	9	1	1	1	1	1
30	1	0	9	9	9	9	7
31	7	9	1	1	1	1	1
32	3	8	0	0	9	1	5
33	2	6	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	5	8	1	1	1	1	1
36	2	3	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	3	1	1	1	1	1
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	3	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	2

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	2	5
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	9	9	9	9	7	9
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	10	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	1	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	4	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	10
44	0	1	1	1	1	1	0
45	7	1	1	1	1	1	0



	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	9	9	9	9	7	9	9
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	3	5	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	9	9	9	9	7	9	9
18	0	0	9	1	5	10	1
19	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	1	1	1	0	9
21	0	0	9	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	3	5	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	2	4	1
35	0	0	9	1	5	8	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	1	1	1	1	1	0	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	0	9	1	2	5	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	3	8	1	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	0	9	1	5	8	1	0
24	0	9	1	2	5	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	0	9	1	5	8	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	0	1	1	0	1	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	9	9

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
1	1	1	1	0	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	2	3	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	9	9	9
16	1	1	1	0	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	3	5	9	9	9
22	1	1	2	5	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	9	9	9
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	9	9	9
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	1	1	1	0	9	9	9
31	1	1	1	0	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	2	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
1	9	7	9	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	9	7	9	1	1	1	1
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	9	9	9	9
10	1	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	9	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	2	2	2	0
14	1	2	5	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	1	1	1	1
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	9	7	9	1	1	1	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	4	5	0	0	9	1
26	9	7	9	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	9	9	9	9
30	9	7	9	0	0	9	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	9	7	9	2	2	2	0
34	1	1	4	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	4	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	1	1	2
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	0	0	9	1	2
9	7	9	9	9	9	9	7
10	2	7	2	2	2	0	6
11	5	8	0	1	1	1	2
12	1	0	1	1	1	1	1
13	6	11	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	3	8	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	9	9	9	9	7
25	5	5	0	0	9	1	5
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	0	0	9	1	2
30	2	5	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	2	3	0	0	9	1	5
35	2	5	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	2	2	2	0	6
44	1	0	1	0	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	3	1	1	1	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	7	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	11	1	1	1	1	1	0
11	4	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	4	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	2	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	6	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	2	2	2	0	6	11
34	8	1	1	1	1	1	0
35	5	9	9	9	9	7	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	11	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	1
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	7	9	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	1
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	2	2	9
23	9	9	9	9	7	9	0
24	9	9	9	9	7	9	1
25	0	0	9	1	5	5	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	9	9	9	9	7	9	0
31	9	9	9	9	7	9	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	4	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	4	1
37	9	9	9	9	7	9	1
38	9	9	9	9	7	9	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	1	1	1	2	2	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	0	9	1	2	5	9	9
11	1	1	1	1	0	9	9
12	0	9	1	2	5	1	1
13	1	1	1	1	0	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	9	1	5	7	1	1
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	2	9	9
30	1	1	1	1	4	1	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	2	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	0	1	1	0	9	9
37	0	0	1	2	3	9	9
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	.	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9



	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	7	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	1	1	1
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	9	1	2	5	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	9	7	9	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	9	9	7	9	1	0	1
32	1	1	1	0	0	1	1
33	9	9	7	9	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	9
36	9	9	7	9	0	0	9
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	1	2	2	0	0	9	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	10	1	1	1	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	1	1	0	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	4	1	1	1	1
30	1	2	4	1	1	1	1
31	1	1	4	1	1	1	1
32	1	2	4	1	1	1	1
33	1	5	8	2	2	2	0
34	1	2	2	1	1	1	1
35	1	5	8	1	1	1	1
36	1	5	8	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	2	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
1	1	0	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	9	9	9	9	7
12	5	8	9	9	9	9	7
13	2	6	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	2	5	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	0	1	1	2
30	1	0	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	2	2	2	0	6	11
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	0	0	9	1	5	8
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	4	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	4	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	0	9	1	5	8
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	4
37	0	1	1	1	1	1	0
38	9	0	0	9	1	2	6
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	8	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	5	8	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	9
43	1	1	1	1	1	0	2
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	7	1	1
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	0	0
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	1	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	9	9	9	7	9	1	1
43	2	2	0	6	11	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	2	5	1	1	1
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	0	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	0	1
33	2	0	6	11	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	2	1	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	9	9	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	5	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	1	0	0	0	9	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	5	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	2	2	1	1	1	1
33	1	5	8	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	7	9	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	2	3	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	2	4	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	5	10	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	1	0	1	1	1	1	1
30	3	5	0	0	9	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	2	5	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	2	2
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	2	2	2	0	6	11
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	1	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	2	2	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	2	2	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	0	1	1	1	2	4	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	9	9
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	1	1
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	8	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	3	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	2	2	2	2
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	2	2
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	9	9	7	9	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	2	0	6	11	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	2	0	6	11	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	1	5	10	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	2	2	2	0
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	1	1	1	1	1
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	6	11	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	0	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	3	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
1	9	31,00	30,00	25,00	32,00	32,00
2	9	22,00	20,00	20,00	24,00	23,00
3	9	30,00	28,00	24,00	31,00	30,00
4	9	17,00	17,00	18,00	22,00	18,00
5	9	21,00	20,00	14,00	21,00	21,00
6	9	19,00	16,00	13,00	19,00	19,00
7	9	9,00	9,00	5,00	10,00	9,00
8	9	15,00	17,00	15,00	18,00	16,00
9	9	20,00	19,00	16,00	25,00	24,00
10	9	16,00	17,00	14,00	27,00	18,00
11	9	28,00	27,00	27,00	29,00	29,00
12	9	26,00	27,00	28,00	33,00	28,00
13	0	38,00	41,00	35,00	44,00	40,00
14	9	42,00	43,00	43,00	44,00	43,00
15	9	20,00	19,00	20,00	36,00	20,00
16	9	20,00	23,00	22,00	26,00	25,00
17	9	16,00	17,00	16,00	23,00	17,00
18	0	32,00	30,00	31,00	33,00	33,00
19	9	10,00	10,00	10,00	20,00	10,00
20	9	20,00	19,00	20,00	24,00	21,00
21	0	14,00	12,00	12,00	27,00	15,00
22	9	23,00	24,00	23,00	28,00	24,00
23	9	21,00	15,00	13,00	28,00	23,00
24	0	33,00	30,00	28,00	37,00	33,00
25	5	38,00	37,00	22,00	48,00	37,00
26	0	40,00	40,00	40,00	41,00	44,00
27	0	48,00	47,00	48,00	48,00	48,00
28	0	46,00	42,00	44,00	48,00	46,00
29	0	35,00	35,00	35,00	40,00	38,00
30	0	20,00	25,00	26,00	37,00	26,00
31	4	36,00	36,00	36,00	40,00	39,00
32	0	41,00	40,00	45,00	48,00	44,00
33	11	10,00	11,00	11,00	18,00	8,00
34	11	39,00	43,00	43,00	47,00	35,00
35	0	37,00	42,00	43,00	46,00	38,00
36	0	46,00	45,00	46,00	47,00	46,00
37	0	40,00	40,00	41,00	42,00	40,00
38	9	33,00	28,00	29,00	37,00	36,00
39	9	20,00	16,00	19,00	21,00	21,00
40	0	29,00	28,00	28,00	38,00	38,00
41	0	47,00	46,00	48,00	48,00	48,00
42	4	42,00	36,00	39,00	47,00	45,00
43	3	38,00	36,00	40,00	44,00	37,00
44	0	44,00	42,00	41,00	47,00	43,00
45	9	19,00	12,00	15,00	22,00	18,00



	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
1	32,00	32,00	32,00	1,09	1,06	29,00
2	23,00	23,00	24,00	1,29	1,17	20,00
3	30,00	30,00	31,00	1,06	1,10	29,00
4	18,00	18,00	22,00	1,36	1,36	15,00
5	20,00	20,00	21,00	1,05	1,05	20,00
6	19,00	19,00	19,00	1,05	1,00	18,00
7	9,00	9,00	9,00	1,40	1,00	9,00
8	16,00	16,00	18,00	1,33	1,22	13,00
9	25,00	25,00	25,00	1,80	1,04	18,00
10	19,00	19,00	28,00	1,70	1,54	14,00
11	30,00	30,00	31,00	1,21	1,23	24,00
12	28,00	28,00	33,00	1,70	1,27	22,00
13	42,00	42,00	43,00	1,41	1,16	34,00
14	43,00	43,00	43,00	1,11	1,05	39,00
15	20,00	20,00	35,00	1,69	1,74	19,00
16	25,00	25,00	26,00	1,35	1,12	21,00
17	18,00	18,00	22,00	2,00	1,82	15,00
18	33,00	33,00	34,00	1,30	1,21	27,00
19	10,00	10,00	20,00	1,90	1,75	7,00
20	23,00	23,00	24,00	1,29	1,25	17,00
21	15,00	15,00	27,00	2,41	2,15	10,00
22	24,00	24,00	28,00	1,57	1,57	17,00
23	22,00	23,00	28,00	1,68	1,75	21,00
24	33,00	33,00	37,00	1,41	1,43	31,00
25	37,00	37,00	48,00	1,69	1,67	32,00
26	44,00	44,00	44,00	1,12	1,09	37,00
27	46,00	48,00	48,00	1,13	1,04	42,00
28	43,00	46,00	48,00	1,13	1,13	42,00
29	31,00	38,00	40,00	1,15	1,15	34,00
30	28,00	27,00	38,00	1,57	1,45	21,00
31	38,00	40,00	41,00	1,18	1,07	33,00
32	41,00	45,00	48,00	1,42	1,38	36,00
33	7,00	7,00	14,00	1,89	2,50	6,00
34	38,00	40,00	42,00	1,34	1,69	36,00
35	37,00	38,00	47,00	1,20	1,55	37,00
36	46,00	45,00	47,00	1,17	1,13	42,00
37	40,00	40,00	41,00	1,07	1,07	39,00
38	35,00	36,00	37,00	1,43	1,05	30,00
39	21,00	21,00	21,00	1,29	1,14	18,00
40	35,00	37,00	40,00	1,50	1,20	26,00
41	48,00	48,00	48,00	1,06	1,04	45,00
42	44,00	44,00	47,00	1,57	1,28	35,00
43	36,00	38,00	43,00	1,41	1,61	35,00
44	42,00	45,00	47,00	1,30	1,26	42,00
45	17,00	17,00	22,00	1,64	1,82	17,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
1	30,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
2	23,00	3,00	,00	,00	,00	,00
3	28,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
4	15,00	6,00	6,00	1,00	1,00	,00
5	20,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
6	19,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	14,00	4,00	4,00	1,00	,00	,00
9	24,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
10	15,00	11,00	12,00	,00	,00	,00
11	27,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
12	28,00	4,00	3,00	4,00	1,00	1,00
13	36,00	6,00	7,00	2,00	,00	,00
14	41,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
15	17,00	13,00	14,00	2,00	2,00	,00
16	24,00	3,00	1,00	1,00	1,00	,00
17	16,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
18	31,00	4,00	1,00	1,00	1,00	,00
19	8,00	11,00	11,00	,00	,00	1,00
20	18,00	7,00	6,00	,00	,00	,00
21	12,00	9,00	8,00	1,00	1,00	1,00
22	18,00	8,00	6,00	2,00	3,00	,00
23	22,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
24	30,00	3,00	4,00	,00	,00	,00
25	36,00	10,00	5,00	,00	,00	1,00
26	41,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
27	46,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
28	42,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
29	34,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
30	24,00	13,00	11,00	2,00	3,00	,00
31	38,00	7,00	3,00	,00	,00	,00
32	37,00	8,00	8,00	2,00	1,00	,00
33	8,00	10,00	1,00	1,00	,00	,00
34	26,00	8,00	11,00	2,00	1,00	,00
35	36,00	9,00	6,00	,00	,00	,00
36	44,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
37	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
38	35,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
39	18,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
40	32,00	9,00	8,00	1,00	,00	,00
41	46,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
42	40,00	7,00	5,00	,00	,00	,00
43	33,00	6,00	5,00	,00	1,00	,00
44	41,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
45	16,00	2,00	2,00	,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
1	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
2	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	4,00	,00	,00	,00	1,00
10	1,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
11	,00	,00	1,00	1,00	,00	3,00
12	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
13	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
15	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
16	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	5,00	4,00	,00	,00	3,00
18	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
19	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
21	,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
22	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
23	,00	4,00	5,00	,00	1,00	1,00
24	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
25	1,00	5,00	6,00	3,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
27	,00	,00	,00	1,00	,00	4,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
30	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
32	,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00
33	,00	1,00	5,00	2,00	,00	3,00
34	,00	1,00	4,00	3,00	3,00	2,00
35	,00	,00	5,00	1,00	,00	4,00
36	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
38	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
39	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	,00	5,00	3,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
42	,00	5,00	2,00	4,00	2,00	,00
43	,00	3,00	5,00	1,00	2,00	1,00
44	,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
45	,00	3,00	4,00	1,00	,00	,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
1	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
2	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
3	1,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
4	1,00	,00	,00	,00	,00	6,00
5	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
10	2,00	,00	1,00	,00	1,00	8,00
11	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
12	,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
13	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00
14	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
15	,00	,00	,00	1,00	1,00	14,00
16	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
17	1,00	,00	,00	,00	1,00	4,00
18	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	10,00
20	2,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
21	,00	,00	,00	1,00	1,00	6,00
22	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	6,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	2,00	1,00	,00	1,00	2,00	3,00
25	,00	,00	,00	3,00	1,00	9,00
26	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
27	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
28	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
29	2,00	,00	,00	1,00	3,00	1,00
30	1,00	2,00	,00	1,00	2,00	11,00
31	1,00	1,00	1,00	,00	3,00	,00
32	4,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
33	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
34	5,00	1,00	1,00	2,00	6,00	,00
35	1,00	,00	,00	2,00	1,00	3,00
36	1,00	2,00	1,00	1,00	3,00	,00
37	1,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
38	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
39	2,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
40	1,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
41	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	2,00	,00
43	,00	1,00	1,00	3,00	3,00	,00
44	1,00	,00	1,00	2,00	4,00	,00
45	,00	,00	1,00	,00	,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
3	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
4	6,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
9	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
10	9,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
12	4,00	,00	,00	,00	,00	6,00
13	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
14	1,00	,00	,00	1,00	,00	,00
15	15,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
16	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
17	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
19	10,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
20	1,00	,00	,00	4,00	3,00	,00
21	6,00	,00	,00	4,00	4,00	2,00
22	5,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
23	,00	1,00	,00	1,00	1,00	3,00
24	3,00	,00	,00	,00	,00	1,00
25	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
27	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
29	1,00	2,00	1,00	,00	1,00	,00
30	11,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	4,00	1,00	,00	,00	,00
32	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
33	,00	4,00	1,00	1,00	,00	1,00
34	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
35	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
45	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
1	,00	31,50	31,00	32,00	29,50	,00
2	1,00	22,50	21,50	24,00	21,50	,00
3	,00	30,00	29,00	31,00	28,50	,00
4	,00	17,50	17,50	22,00	15,00	6,00
5	,00	21,00	20,00	21,00	20,00	,00
6	,00	19,00	17,50	19,00	18,50	,00
7	,00	9,00	9,00	9,50	9,00	,00
8	,00	15,50	16,50	18,00	13,50	,50
9	,00	22,00	22,00	25,00	21,00	,00
10	,00	17,00	18,00	27,50	14,50	8,50
11	1,00	28,50	28,50	30,00	25,50	,00
12	1,00	27,00	27,50	33,00	25,00	4,00
13	,00	39,00	41,50	43,50	35,00	,00
14	,00	42,50	43,00	43,50	40,00	1,00
15	,00	20,00	19,50	35,50	18,00	14,50
16	1,00	22,50	24,00	26,00	22,50	,00
17	,00	16,50	17,50	22,50	15,50	4,00
18	1,00	32,50	31,50	33,50	29,00	,00
19	,00	10,00	10,00	20,00	7,50	10,00
20	,00	20,50	21,00	24,00	17,50	1,00
21	,00	14,50	13,50	27,00	11,00	6,00
22	2,00	23,50	24,00	28,00	17,50	5,50
23	3,00	22,00	18,50	28,00	21,50	,00
24	1,00	33,00	31,50	37,00	30,50	3,00
25	1,00	37,50	37,00	48,00	34,00	9,00
26	1,00	42,00	42,00	42,50	39,00	,00
27	,00	48,00	46,50	48,00	44,00	1,00
28	,00	46,00	42,50	48,00	42,00	,00
29	,00	36,50	33,00	40,00	34,00	1,00
30	1,00	23,00	26,50	37,50	22,50	11,00
31	,00	37,50	37,00	40,50	35,50	,00
32	2,00	42,50	40,50	48,00	36,50	1,00
33	5,00	9,00	9,00	16,00	7,00	,00
34	5,00	37,00	40,50	44,50	31,00	,00
35	5,00	37,50	39,50	46,50	36,50	3,50
36	1,00	46,00	45,50	47,00	43,00	,00
37	,00	40,00	40,00	41,50	38,50	,50
38	,00	34,50	31,50	37,00	32,50	,00
39	,00	20,50	18,50	21,00	18,00	,00
40	,00	33,50	31,50	39,00	29,00	,00
41	,00	47,50	47,00	48,00	45,50	,00
42	,00	43,50	40,00	47,00	37,50	,00
43	3,00	37,50	36,00	43,50	34,00	,00
44	1,00	43,50	42,00	47,00	41,50	,00
45	4,00	18,50	14,50	22,00	16,50	,00

	kk_vpn
1	31,50
2	22,67
3	30,00
4	19,00
5	20,67
6	18,50
7	9,17
8	16,67
9	23,00
10	20,83
11	29,00
12	29,17
13	41,33
14	43,00
15	25,00
16	24,17
17	18,83
18	32,50
19	13,33
20	21,83
21	18,33
22	25,17
23	22,83
24	33,83
25	40,83
26	42,17
27	47,50
28	45,50
29	36,50
30	29,00
31	38,33
32	43,67
33	11,33
34	40,67
35	41,17
36	46,17
37	40,50
38	34,33
39	20,00
40	34,67
41	47,50
42	43,50
43	39,00
44	44,17
45	18,33

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
46	46	6	8	2	1	1	1
47	47	6	8	1	1	1	1
48	48	6	8	1	1	1	1
49	49	6	8	1	1	1	1
50	50	6	8	1	1	1	1
51	51	6	8	2	1	1	1
52	52	6	8	2	1	1	1
53	53	6	8	1	1	1	1
54	54	6	8	1	1	1	1
55	55	6	8	1	1	1	9
56	56	6	8	1	1	1	1
57	57	6	8	2	1	1	1
58	58	6	8	2	1	1	1
59	59	6	8	1	1	1	1
60	60	6	8	1	1	1	1
61	61	6	8	1	1	1	1
62	62	6	8	1	1	1	1
63	63	6	8	1	1	1	1
64	64	6	8	2	1	1	1
65	65	6	8	1	1	1	1
66	66	6	8	1	1	1	1
67	67	6	7	2	1	1	1
68	68	6	7	2	1	1	1
69	69	6	7	2	1	1	1
70	70	6	7	2	1	1	1
71	71	6	7	2	1	1	1
72	72	6	7	2	1	1	1
73	73	6	7	1	1	1	1
74	74	6	7	2	1	1	1
75	75	6	7	2	1	1	1
76	76	6	7	1	1	1	1
77	77	6	7	2	1	1	1
78	78	6	7	2	1	1	1
79	79	6	7	2	1	1	1
80	80	6	7	2	1	1	1
81	81	6	7	1	1	1	1
82	82	6	7	2	1	1	0
83	83	6	7	2	1	1	1
84	84	6	7	2	1	1	1
85	85	6	7	2	1	1	1
86	86	6	7	2	1	1	1
87	87	6	7	2	1	1	1
88	88	6	7	2	1	1	1
89	89	6	7	2	1	1	1
90	90	6	7	2	1	1	1



	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	0	1	1	0	2	2
69	1	1	1	2	4	0	1
70	1	1	1	1	0	0	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	1	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	2	1	0	0
81	1	1	1	1	0	0	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	1	1	1	1	0	9	9
88	1	1	1	3	8	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	0	1	1	0	1	1	0
48	1	1	2	1	1	1	1
49	0	1	1	0	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	9	9	7	9	1	1	1
56	1	1	2	2	1	1	1
57	9	1	5	8	0	0	9
58	0	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	3	8	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	1
67	9	1	5	8	1	1	1
68	2	0	6	11	9	9	9
69	1	1	2	4	9	9	9
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	1	5	8	1	1	1
73	1	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	7	1	1	1
75	9	1	5	10	9	9	9
76	1	1	2	7	0	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	9	9	9
80	9	1	2	6	2	2	2
81	1	1	4	8	1	1	1
82	0	1	2	7	1	1	1
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	8	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	2	7	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	0	1	1	4	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	2	1	0	0	9	1
49	1	2	1	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	0	9	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	5	8	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	9	7	9	1	1	1	1
76	1	2	7	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	0	1	1	1
80	0	6	11	1	0	0	1
81	1	2	1	1	1	1	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	5	8	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	0	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	0	0	1	2
55	5	10	1	1	1	1	2
56	1	0	1	1	1	1	3
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	0	0	9	1	5
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	0	1	1	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	0	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	1	0	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	0	0	9	1	5
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	2	1
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	1	1	1	1	1	1	0
56	8	2	2	2	0	6	11
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	8	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	1	1	2	1
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	2	6
66	8	0	0	9	1	5	8
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	4	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	11	1	1	1	1	1	4
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	0	0	9	1	5	8
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	9	9	9	9	7	9
85	0	1	1	1	1	2	7
86	4	0	1	0	1	1	4
87	9	9	9	9	9	7	9
88	8	0	1	1	1	2	7
89	0	1	1	1	1	2	4
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
46	0	0	9	1	2	6	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	0
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	2
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	1
69	0	1	1	1	2	4	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	2
73	9	9	9	9	7	9	1
74	1	1	1	1	1	4	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	2
80	1	0	0	1	1	0	1
81	1	0	1	1	2	2	1
82	1	1	1	1	2	4	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	2	7	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	2	1	9	9
49	1	1	1	2	1	1	1
50	0	9	1	5	10	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	0
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	1	1	2	1	1	1
56	1	0	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	2	2	0	6	11	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	1	1	2	1	1	1
67	0	9	1	5	8	9	9
68	0	0	1	1	0	9	9
69	1	0	1	2	7	9	9
70	1	1	1	1	0	9	9
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	1	1	3	8	9	9
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	2	2	0	6	11	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	2	1	1
82	1	0	1	3	8	1	1
83	0	9	1	5	8	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	0	1	2	7	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	1	1

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	1	0	1	0	0
54	1	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	4	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	9	1	5	8	1	1	0
62	9	9	7	9	1	1	0
63	1	1	1	0	0	1	1
64	9	1	5	8	0	0	9
65	1	1	1	0	0	0	9
66	1	1	1	0	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	9	9	7	9	9	9	9
70	9	9	7	9	1	1	1
71	1	1	1	4	0	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	1	1	1
74	1	1	2	4	1	1	1
75	1	1	1	0	0	0	9
76	9	9	7	9	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	1	1	3	8	1	1	1
82	0	1	2	1	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	2	2	2
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	0



	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	2	2	1	1	1	1
64	1	5	8	1	1	1	1
65	1	5	10	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	1	1	0	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	5	10	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	1	0	9	9	9	9
81	1	3	8	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	2	7	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	0	6	11	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	2
50	1	0	1	1	1	1	2
51	2	2	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	2	2	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	0	1	1	2
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	2
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	0	0	9	1	5
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	1	0	0	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	0	0	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	2
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	0	0	9	1	5
80	7	9	0	0	9	1	5
81	2	3	1	1	1	1	1
82	2	4	1	1	1	1	1
83	1	4	0	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	2	1	1	1	1	1	0
50	2	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	2	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	1	1	1	1	1	0
67	9	9	9	9	9	7	9
68	0	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	11	1	1	1	1	1	0
75	2	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	2	2
77	4	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	8	9	9	9	9	7	9
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	2	7
82	0	1	0	1	1	2	2
83	4	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	0	0	9	1	5	8
88	7	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	4	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	2	7	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	8	1
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	2
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	2	3	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	2	2	2	0	6	11	1
79	9	9	9	9	7	9	1
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	2	1
82	0	1	1	1	2	4	0
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	2	2
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	4	1	0
66	1	1	1	1	0	1	1
67	9	9	9	7	9	1	1
68	2	2	0	6	11	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	2	7	0	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	1	1	1	1	0	1	1
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	2	2	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	2	2	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	9	9	9	7	9	1	1
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	4	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	0
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	2	2	1	1	1
50	2	0	6	11	1	1	1
51	1	1	2	4	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	9	9	9
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	0	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	0
66	1	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	1	0	0
69	1	1	1	0	1	1	1
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	0
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	2	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	2	2	2
80	1	1	1	0	0	1	1
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	0
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	1	5	8	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
46	1	1	4	1	1	1	1
47	1	1	0	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	2	4	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	2	4	1	1	1	1
52	1	2	4	9	9	9	9
53	9	7	9	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	2	5	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	0	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	2	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	9	9	9	9
68	1	2	2	9	9	9	9
69	1	1	0	0	0	9	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	2	1	1	0	1
73	1	1	0	9	9	9	9
74	1	2	7	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	0	6	11	9	9	9	9
80	1	3	8	0	0	9	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	0	1	1	1
83	1	1	0	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	0	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	3	8	1	0	0	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	4	0	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	4	0	1	1	1	2
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	7	9	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	9	9	9	9	7
67	7	9	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	5	8	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	1	1	1	1	1
74	3	8	1	1	1	1	1
75	2	2	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	7	9	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	5	8	9	9	9	9	7
81	1	0	0	1	1	1	2
82	3	8	1	1	1	1	2
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	1	1



	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	0	0	9	1	5	10
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	9	9	9	9	7	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	0	1	1	2	3
57	2	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	2	3
64	0	1	1	1	1	1	0
65	8	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	0	0	9	1	5	10
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	0	1	1	1	1	4
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	0	0	0	9	1	2	6
75	10	0	0	9	1	5	10
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	3	1	1	1	1	1	0
82	2	0	1	1	1	2	1
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	2	3
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	0	1	1	2	3	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	0
67	0	0	9	1	5	10	0
68	0	1	1	1	2	7	1
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	2	2	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	4	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	0	9	1	5	10	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
46	1	1	1	2	2	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	3	8	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	1	1	1
66	0	9	1	5	10	1	0
67	0	9	1	5	8	0	0
68	1	0	1	1	4	9	9
69	9	9	9	7	9	1	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	0	1	3	8	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	6	1	0
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	0	1
83	0	9	1	2	6	0	0
84	1	1	1	2	3	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	9	1	2	6	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
46	1	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	0	0	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	0	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	1	5	8	1	0	0
62	0	1	1	0	1	0	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	1	5	8	1	1	1
68	9	9	7	9	9	9	9
69	0	1	1	0	1	1	1
70	1	1	1	0	0	0	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	0	0
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	1	0	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	7	1	1	0
83	9	1	2	5	0	0	9
84	1	1	2	1	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	0
90	1	1	1	0	1	0	0

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	5	8	1	1	1	1
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	4	0	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	5	8	9	9	9	9
71	1	2	1	1	1	1	1
72	1	2	7	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	0	0	1
77	9	7	9	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	9	9	9	9
83	1	5	8	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
46	7	9	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	0	1	1
61	7	9	1	1	0	1	1
62	7	9	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	0	0	9	1	5
65	1	0	2	2	2	0	6
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	7	9	1	1	1	1	1
70	7	9	0	1	1	1	1
71	1	0	1	0	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	3
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	0	0	9	1	5
77	7	9	1	1	1	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	3	8	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	0	1	1	2	3
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	11	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	1	1	2	7
71	0	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	0	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	9
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	0	9
54	1	1	1	1	1	0	9
55	9	9	9	9	7	9	9
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	0	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	9
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	9
69	9	9	9	9	7	9	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	0	1	1	0	9
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	8	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	0
83	0	0	9	1	5	8	9
84	1	1	1	1	2	1	1
85	1	1	0	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	2	1	1
90	9	9	9	9	7	9	1



	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
46	9	9	9	7	9	0	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	9	9	9	7	9	0	0
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	9	9	9	7	9	1	1
53	9	9	9	7	9	9	9
54	9	9	9	7	9	9	9
55	9	9	9	7	9	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	9	9	9	7	9	1	0
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	9	9	9	7	9	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	1	1
70	1	1	1	2	1	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	0	1	2	4	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	2	2	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
46	9	1	5	8	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	1	5	8	9	9	9
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	2	2	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	9	9	9
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	9	9	9
66	9	9	7	9	9	9	9
67	0	1	1	0	9	9	9
68	1	1	1	0	9	9	9
69	1	1	2	2	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	2	2	9	9	9
72	0	1	2	2	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	2	2	1	1	1
77	1	1	2	2	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	0	0	9
82	1	1	1	4	9	9	9
83	1	1	2	2	9	9	9
84	1	1	2	2	1	1	1
85	0	1	1	0	9	9	9
86	1	1	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	1	1	0
88	1	1	2	2	1	1	1
89	0	1	2	2	1	1	1
90	1	1	2	2	1	1	1

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	0	1
48	9	7	9	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	9	7	9	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	2	2	2	0
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	1	1	0	1
61	9	7	9	1	1	0	1
62	9	7	9	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	9	7	9	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	0	0	9	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	9	7	9	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	5	8	0	1	1	1
82	9	7	9	1	1	1	1
83	9	7	9	0	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	3	8	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	2	4	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	0	0	9	1	5
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	11	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	5	8	1	1	0	1	1
68	1	0	2	2	2	0	6
69	7	9	9	9	9	9	7
70	2	2	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	2
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	1	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	2	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	7	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	0	1	1
89	2	2	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	9	9	9	9	7	9
53	0	9	9	9	9	7	9
54	9	9	9	9	9	7	9
55	7	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	9	9	9	9	7	9
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	9	9	9	9	7	9
68	11	1	1	1	1	1	0
69	9	0	0	9	1	5	8
70	0	1	1	1	1	2	4
71	0	1	1	1	1	1	0
72	2	1	1	0	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	0	1	1	1	1	2	2
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	0	1	0	1	2	2
87	8	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	0	1	0	0	1	1	0

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	2	2	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	0	0	9	1	2	6	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	2	3	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	0	1	0	1	2	2	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	0	9	1	2	6	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	5	8	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	4	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	1	0	2	2
52	9	9	9	7	9	9	9
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	0	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	0	9	1	5	10	1	0
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	0	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	9	9
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	0	1	1	0	9	9
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	2	0	6	11	9	9	9
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	2	3	1	1	1
58	0	1	2	7	1	1	0
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	0	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	1	0	0
67	0	1	1	0	1	0	0
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	1	1	0
70	9	1	5	8	1	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	9	9	7	9	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	0	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	0	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	9	9	7	9	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	1
90	9	1	5	8	1	1	1



	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	2	2	2	0
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	2	2	2	0
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	0	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	0	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	0	1	1	1	1
48	6	11	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	5	8	1	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	6	11	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	9	9	9	9	7
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	2	4	0	1	1	1	2
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	2
75	3	8	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	4	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	2	2	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	0	0	9	1	2
87	2	2	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	2
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	2	2	2	0	6	11
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	2	5
69	0	0	0	9	1	2	6
70	7	1	1	1	1	1	0
71	2	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	0	1	1	0
75	8	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	1	0
87	10	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	5	0	0	9	1	5	8
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	2
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	1	1	1	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	2	2	2	0	6	11	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	9
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	0	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
46	0	1	1	2	4	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	2	2
54	9	9	9	7	9	9	9
55	2	2	0	6	11	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	2	5	1	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	0	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	2	7	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	0	9	1	2	6	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	0	0
90	1	1	1	1	0	0	0

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	2	0	6	11	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	2	2	2
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	2	2	2
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	9	9	9
66	1	1	2	3	9	9	9
67	9	1	5	10	0	0	9
68	0	1	1	0	1	1	1
69	9	1	2	6	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	1	0	1	1
78	1	1	1	0	2	2	2
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	1	0	0
83	9	1	2	6	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	1	5	8	9	9	9
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	0	0	9	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	0	6	11	1	0	0	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	0	6	11	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	9	7	9	1	1	1	1
67	1	5	8	0	0	9	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	4	9	9	9	9
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	4	1	1	1	1
78	0	6	11	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	0	9	1
82	1	2	1	1	1	1	1
83	1	2	6	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	7	9	9	9	9	9	7
57	5	8	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	0	0	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	1	0	0	0	9	1	5
67	5	8	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	7	9	1	1	1	1	1
75	2	2	9	9	9	9	7
76	1	0	9	9	9	9	7
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	5	8	1	1	1	1	2
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	6	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	2	0	0	9	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	1	1	1	1



	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	2	2	2	0	6	11
54	9	9	9	9	9	7	9
55	0	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	9	9	9	9	9	7	9
66	10	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	4	1	1	1	1	1	0
71	4	9	9	9	9	7	9
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	9	9	9	9	9	7	9
76	9	9	9	9	9	7	9
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	2	3
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	1	2	2	2	0	6	11
82	0	2	2	2	0	6	11
83	4	2	2	2	0	6	11
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	3	8
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	9	9	9	9	9	7	9
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	9	9	9	9	7	9	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	1	0	0
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	2
73	1	0	1	1	1	4	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	0	1	1	2	1	0
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	8	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	8	9	9
69	1	1	1	2	4	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	7	1	1
75	1	1	1	1	0	9	9
76	0	9	1	5	8	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	9	9
80	0	9	1	2	6	0	0
81	0	1	1	3	8	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	0	1	1	2	2	1	1
86	0	1	1	2	3	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	0	1	1	2	7	0	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	4	1	1	1
52	1	1	2	2	1	1	1
53	1	1	1	4	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	9	1	5	8	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	9	7	9	0	1	1
69	9	9	7	9	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	1	1	1	0	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	9	9	7	9	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	1	1	1
80	9	1	5	8	1	1	1
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	9	1	2	5	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	4	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	0	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	0	0	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	4	9	9	9	9
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	4	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1
80	1	1	0	0	1	1	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
46	1	0	1	.	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	2	3	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	2
66	2	3	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	0	0	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	2	3	1	0	1	1	2
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	9	9	9	9	7
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	4	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	6	1	1	1	1	1	0
66	8	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	8	1	1	1	1	1	0
69	0	0	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	1	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	1	1	2	1
80	3	1	0	1	1	2	3
81	0	1	0	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	2	2	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	3	8	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	0	0	9	1	5	8	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	1	1	2	1	1
67	1	1	1	1	1	0	9
68	0	0	9	1	5	8	9
69	0	1	1	1	2	7	9
70	1	1	1	1	1	0	9
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	0	9	1	5	8	1
73	1	0	1	1	2	1	9
74	0	1	1	1	2	4	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	2	2	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	0	0	9	1	5	8	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	1	1	1	3	8	0
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1



	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
46	1	1	1	1	0	1	0
47	1	1	1	1	0	1	0
48	9	9	9	7	9	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	0	0
65	1	1	1	1	0	0	0
66	1	1	1	1	0	9	9
67	9	9	9	7	9	9	9
68	9	9	9	7	9	9	9
69	9	9	9	7	9	9	9
70	9	9	9	7	9	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	4	1	0
73	9	9	9	7	9	0	1
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	1	1	1	0	1	0
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	1	1	1	0	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
46	0	1	2	4	1	1	1
47	1	1	2	4	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	2	2	1	1	1
58	1	1	2	1	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	2	2	1	1	1
64	9	1	5	8	1	1	1
65	9	1	5	10	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	1	1	2	2	1	1	1
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	1	1	1	0	9	9	9
81	1	1	2	4	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	9	1	5	8	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	2	2	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	0	0	9	1
67	9	7	9	9	9	9	9
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	1	0	0	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	2	2	2	0
80	9	7	9	0	0	9	1
81	1	1	0	1	0	0	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	2	2	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	2
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	4	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	5	10	1	1	1	1	1
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	1	1	1
73	1	0	1	0	1	1	2
74	2	4	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	0	1	1	1	3
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	6	11	9	9	9	9	7
80	5	8	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	2	4	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	4	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
46	0	1	0	1	1	1	4
47	0	1	0	1	1	2	7
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	2	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	8
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	4	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	2	3
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	7	9
80	8	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	0	0	9	1	5	8
83	0	1	0	1	1	2	3
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	0	1	1	1	1	4

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	2
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	2
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	0	0	9	1	5	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	2
74	0	1	1	1	2	2	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	9	9	9	9	7	9	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	0	1	1	1	4	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	2	2	1	1
50	2	2	0	6	11	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	2	2	0	6	11	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	1	1	1	0	1	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	2	2	0	6	11	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	0	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	0
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	1	0	0	1
81	0	1	1	2	2	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	2	4	1	1
87	1	1	1	3	8	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	3	8	1	1	1
52	1	1	2	4	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	4	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	2	2	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	9	9	9
68	1	1	2	2	9	9	9
69	1	1	1	0	0	0	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	2	1	0	1
73	1	1	1	4	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	4	9	9	9
78	1	1	1	0	1	0	1
79	1	1	1	0	9	9	9
80	1	1	2	2	0	0	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	0	1
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	4	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	9	9	9	9
67	9	7	9	1	1	1	1
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	5	8	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	9	7	9	1	1	1	1
74	1	2	2	1	1	1	1
75	1	3	8	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	5	8	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	1	1
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	2	4	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	2
57	2	2	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	8	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	0	9	1	5
71	1	0	1	0	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	1
74	1	0	0	0	9	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	1	1	1	1	1
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	3	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	2	3
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	3	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	5	8
66	9	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	1	1	1	0
70	8	1	1	1	1	1	0
71	4	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	6	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	0	1	1	1	2	1
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	0	0	9	1	5	10
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	0	1	1	2	3

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
46	1	1	1	1	2	2	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	0	1	1	2	1	1
56	1	1	1	1	2	3	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	0
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	10	1
67	0	0	9	1	5	8	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	1	1	1	3	8	0
73	1	1	1	1	1	0	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	0	1	1	2	3	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	9	9
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	0
56	1	1	1	1	0	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	4	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	0	9	1	5	8	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	9	9
67	0	9	1	5	8	1	1
68	9	9	9	7	9	9	9
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	2	2	0	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	0
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	2	7	1	1
83	0	9	1	2	5	9	9
84	0	1	1	2	1	1	1
85	1	1	1	1	0	1	0
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
46	1	1	1	0	9	9	9
47	1	1	2	3	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	2	3	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	1	1	1	0	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	1	1	1	0	9	9	9
70	9	1	5	8	9	9	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	0	1	2	3	1	1	1
77	9	9	7	9	9	9	9
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	9	9	9
83	9	9	7	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	3	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	2	3	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	9	7	9	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	0	9	1
65	1	1	0	1	0	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	9	7	9	1	1	1	1
70	9	7	9	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	7	9	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	2	2	2	0	6
64	5	10	1	1	1	1	1
65	2	3	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	0	1	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	0	1	1	2
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7



	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	3	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	11	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	3	8
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	4	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	5	8
84	0	1	0	1	1	2	1
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
46	9	9	9	9	7	9	0
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	2	2	1
52	9	9	9	9	7	9	1
53	9	9	9	9	7	9	9
54	9	9	9	9	7	9	9
55	9	9	9	9	7	9	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	7	9	1
62	9	9	9	9	7	9	0
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	0
68	9	9	9	9	7	9	1
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	9	9	9	9	7	9	1
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	0	1	1	2	4	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	9	9	9	9	7	9	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	1
86	1	0	1	1	2	2	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	0	1	1	2	2	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
46	0	9	1	5	8	9	9
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	9	9
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	1	1	1	2	2	9	9
53	9	9	9	7	9	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	9	9
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	9	9
61	1	1	1	1	0	9	9
62	0	9	1	5	8	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	9	9	9	7	9	9	9
67	1	1	1	1	4	9	9
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	1	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	2	4	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	2	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	9	9
83	1	1	1	1	0	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	0	1	1	2	2	1	1
87	0	1	1	2	2	1	1
88	0	1	1	2	2	0	1
89	0	1	1	2	2	1	1
90	0	1	1	2	2	1	1

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
46	9	9	7	9	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	9	9	7	9	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	1	1	1
61	9	9	7	9	1	1	1
62	9	9	7	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	1	1	1
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	0	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	0	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	2	2	1	0	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	4	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	1	1	4	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	2	2	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	4	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	2	2	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	2	2	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	0	0	9	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	9	9	9	9	7
53	1	0	9	9	9	9	7
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	9	9	9	9	7
65	1	0	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	9	9	9	9	7
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	0	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	0	0	9	1	5
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	0	1	1	1
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	2
87	5	8	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	2	2	2	0	6

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
46	0	1	1	1	1	2	3
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	7	9
53	9	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	2	2
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	0	0	9	1	2	6
69	4	0	1	1	1	1	4
70	4	1	1	1	1	1	0
71	8	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	9	9	9	9	9	7	9
75	2	0	1	1	1	2	2
76	4	1	1	1	1	1	0
77	9	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	2	6
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	2	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	11	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	2
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	0
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	9
87	9	9	9	9	7	9	9
88	0	1	1	1	2	4	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0



	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	2	2	0	6	11	9	9
52	9	9	9	7	9	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	4	1	1
66	9	9	9	7	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	0	1
70	0	9	1	5	8	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	1	1	1	4	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	2	2
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	9	9	9	7	9	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	0	0	9
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	0	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	2	0	6	11	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	0	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	4	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	2	1	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	2	1	9	9	9	9
68	1	5	8	1	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	2	4	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	2	4	0	1	1	1
75	1	2	2	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	4	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	2	2	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	1	2	2	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	0	0	9	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	4	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	2	2	2	0	6
67	7	9	2	2	2	0	6
68	1	0	1	1	1	1	1
69	1	0	0	0	9	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	2	2	1	1	1	1	1
75	2	3	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	6	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	5	8	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	11	1	1	1	1	1	0
67	11	9	9	9	9	7	9
68	0	1	1	1	1	1	0
69	6	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
46	1	0	1	1	2	4	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	2	4	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	2	2	2	0	6	11	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	9	9	9	9	7	9	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	1	1	1	3	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	1
75	1	0	1	1	2	2	0
76	9	9	9	9	7	9	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	1	1	1	2	7	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	2	6	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	0
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	0	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	1	1	1	1	0	9	9
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	4	0	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	1	1	1
78	1	1	1	1	0	0	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	1	0
83	0	9	1	2	6	0	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	0	9	1	5	8	1	1
89	1	1	1	2	1	9	9
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	9	1	5	8	1	1	1
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	9	9	9
66	9	9	7	9	1	1	1
67	9	1	5	8	0	0	9
68	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	1	0	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	9	9	9
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	2	2	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	1	1	1	1
83	1	1	2	2	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	9	7	9	9	9	9
90	1	1	1	0	1	1	1



	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	1	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	1	1	0	0	0	9	1
67	1	5	8	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	0	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	9	7	9	1	1	1	1
75	1	1	0	9	9	9	9
76	1	1	0	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	2	6	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	2	2	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	0	1	1	2
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	5	10	1	1	1	1	1
67	1	0	1	1	1	1	2
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	4	9	9	9	9	7
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	7	9	9	9	9	9	7
76	7	9	9	9	9	9	7
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	0	1	1	2
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	1	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	2
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	3
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	0	1	1	2

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
46	0	43,00	39,00	42,00	45,00	44,00
47	0	45,00	46,00	42,00	48,00	48,00
48	3	38,00	36,00	37,00	40,00	41,00
49	9	17,00	17,00	17,00	18,00	18,00
50	9	20,00	19,00	20,00	22,00	22,00
51	9	35,00	34,00	33,00	36,00	36,00
52	0	39,00	36,00	36,00	40,00	40,00
53	0	42,00	38,00	37,00	42,00	44,00
54	9	27,00	25,00	22,00	27,00	27,00
55	9	34,00	33,00	31,00	36,00	36,00
56	9	21,00	20,00	16,00	22,00	23,00
57	0	43,00	40,00	37,00	48,00	46,00
58	0	46,00	45,00	37,00	47,00	47,00
59	9	22,00	18,00	21,00	22,00	22,00
60	9	32,00	31,00	17,00	32,00	32,00
61	0	39,00	33,00	17,00	42,00	42,00
62	9	36,00	30,00	19,00	36,00	36,00
63	0	44,00	43,00	38,00	46,00	46,00
64	0	43,00	43,00	42,00	47,00	42,00
65	9	37,00	35,00	30,00	42,00	38,00
66	0	21,00	18,00	16,00	28,00	23,00
67	1	20,00	18,00	16,00	31,00	25,00
68	0	24,00	20,00	18,00	27,00	21,00
69	0	27,00	29,00	24,00	34,00	26,00
70	0	38,00	42,00	43,00	46,00	41,00
71	9	41,00	42,00	40,00	44,00	40,00
72	9	33,00	31,00	14,00	34,00	26,00
73	9	15,00	14,00	15,00	15,00	12,00
74	9	33,00	31,00	28,00	37,00	30,00
75	9	34,00	38,00	38,00	45,00	37,00
76	9	40,00	41,00	40,00	44,00	42,00
77	9	34,00	35,00	29,00	37,00	36,00
78	3	46,00	42,00	19,00	46,00	46,00
79	9	9,00	10,00	10,00	11,00	11,00
80	9	7,00	6,00	3,00	14,00	8,00
81	8	41,00	43,00	40,00	47,00	45,00
82	0	22,00	25,00	22,00	30,00	25,00
83	0	28,00	30,00	21,00	42,00	32,00
84	3	47,00	46,00	43,00	47,00	45,00
85	9	28,00	26,00	19,00	28,00	28,00
86	8	39,00	41,00	34,00	47,00	44,00
87	0	14,00	16,00	12,00	21,00	18,00
88	0	42,00	44,00	42,00	46,00	42,00
89	9	42,00	41,00	31,00	44,00	40,00
90	3	42,00	36,00	33,00	44,00	40,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
46	39,00	43,00	45,00	1,20	1,20	39,00
47	45,00	48,00	48,00	1,13	1,10	44,00
48	40,00	41,00	41,00	1,28	1,07	35,00
49	18,00	18,00	18,00	1,28	1,06	13,00
50	22,00	22,00	22,00	1,41	1,05	19,00
51	36,00	36,00	36,00	1,31	1,11	28,00
52	40,00	40,00	40,00	1,23	1,15	34,00
53	44,00	44,00	44,00	1,02	1,02	41,00
54	25,00	26,00	27,00	1,04	1,11	26,00
55	34,00	36,00	36,00	1,36	1,08	29,00
56	22,00	23,00	23,00	1,32	1,17	17,00
57	45,00	45,00	48,00	1,29	1,21	43,00
58	48,00	48,00	48,00	1,04	1,04	45,00
59	22,00	22,00	22,00	1,09	1,05	20,00
60	32,00	32,00	32,00	1,00	1,00	32,00
61	41,00	41,00	44,00	1,31	1,23	38,00
62	36,00	36,00	37,00	1,03	1,16	35,00
63	45,00	46,00	46,00	1,07	1,07	43,00
64	42,00	42,00	47,00	1,32	1,45	42,00
65	37,00	38,00	42,00	1,45	1,33	35,00
66	21,00	22,00	28,00	2,07	1,79	19,00
67	26,00	26,00	30,00	2,42	1,60	20,00
68	22,00	23,00	30,00	1,33	1,93	21,00
69	32,00	32,00	34,00	1,47	1,24	24,00
70	43,00	43,00	46,00	1,39	1,30	34,00
71	41,00	43,00	44,00	1,16	1,14	37,00
72	28,00	32,00	34,00	1,41	1,47	25,00
73	11,00	14,00	14,00	1,13	1,21	13,00
74	36,00	38,00	40,00	1,32	1,30	26,00
75	39,00	45,00	45,00	1,76	1,36	30,00
76	41,00	42,00	44,00	1,25	1,18	37,00
77	33,00	36,00	37,00	1,27	1,14	30,00
78	44,00	47,00	47,00	1,02	1,09	45,00
79	10,00	11,00	12,00	1,36	1,42	10,00
80	7,00	10,00	15,00	2,71	2,47	6,00
81	38,00	46,00	48,00	1,57	1,29	30,00
82	25,00	27,00	31,00	1,77	1,68	15,00
83	35,00	36,00	42,00	1,64	1,31	27,00
84	42,00	46,00	47,00	1,11	1,21	42,00
85	24,00	28,00	28,00	1,18	1,14	23,00
86	38,00	45,00	47,00	1,40	1,23	35,00
87	16,00	19,00	21,00	2,10	1,57	13,00
88	43,00	46,00	47,00	1,30	1,17	37,00
89	42,00	43,00	44,00	1,36	1,14	35,00
90	33,00	40,00	43,00	1,32	1,30	37,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
46	39,00	5,00	5,00	,00	,00	,00
47	43,00	2,00	5,00	2,00	,00	,00
48	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
49	17,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
50	21,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
51	33,00	7,00	2,00	,00	1,00	,00
52	34,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
53	43,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
54	24,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	33,00	5,00	3,00	,00	,00	,00
56	19,00	3,00	4,00	2,00	,00	,00
57	44,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
58	46,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
59	21,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
60	32,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	40,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
62	35,00	1,00	,00	,00	1,00	,00
63	43,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
64	41,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
65	37,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
66	21,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
67	24,00	,00	2,00	,00	,00	,00
68	21,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
69	29,00	8,00	4,00	,00	,00	,00
70	41,00	10,00	2,00	,00	,00	,00
71	41,00	7,00	2,00	,00	,00	,00
72	25,00	6,00	6,00	2,00	1,00	,00
73	11,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
74	28,00	10,00	12,00	1,00	,00	,00
75	31,00	8,00	12,00	1,00	2,00	,00
76	40,00	5,00	2,00	1,00	1,00	,00
77	32,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
78	43,00	1,00	4,00	,00	,00	,00
79	10,00	,00	1,00	,00	,00	,00
80	5,00	2,00	6,00	1,00	,00	,00
81	38,00	12,00	8,00	2,00	1,00	1,00
82	23,00	11,00	3,00	2,00	1,00	,00
83	32,00	11,00	9,00	,00	,00	,00
84	40,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
85	24,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
86	37,00	9,00	9,00	1,00	1,00	,00
87	16,00	3,00	2,00	,00	1,00	,00
88	42,00	6,00	4,00	2,00	,00	,00
89	41,00	6,00	2,00	1,00	,00	,00
90	36,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
46	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
48	,00	2,00	,00	3,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
50	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
51	,00	1,00	,00	2,00	,00	3,00
52	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	2,00	,00	3,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
57	,00	3,00	2,00	,00	,00	1,00
58	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	3,00	2,00	,00	1,00	1,00
62	,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
64	,00	3,00	5,00	,00	,00	,00
65	,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
66	,00	7,00	5,00	1,00	1,00	,00
67	,00	11,00	4,00	,00	2,00	,00
68	,00	1,00	6,00	,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
70	,00	2,00	3,00	2,00	,00	1,00
71	,00	,00	1,00	1,00	,00	2,00
72	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
73	,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
74	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
75	,00	6,00	,00	,00	,00	8,00
76	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
77	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
78	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
79	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
80	,00	5,00	4,00	1,00	1,00	,00
81	,00	2,00	1,00	3,00	2,00	6,00
82	,00	2,00	4,00	3,00	1,00	3,00
83	,00	4,00	1,00	,00	,00	2,00
84	,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
86	,00	2,00	,00	,00	,00	4,00
87	,00	5,00	2,00	,00	,00	2,00
88	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
89	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
90	,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
46	1,00	,00	1,00	3,00	4,00	,00
47	,00	,00	1,00	1,00	4,00	,00
48	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
49	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
50	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	2,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
52	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
53	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
54	,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	1,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
56	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	,00
57	2,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
58	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
59	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
65	,00	,00	1,00	1,00	2,00	,00
66	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
68	1,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
69	,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
70	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
71	,00	1,00	,00	5,00	5,00	,00
72	2,00	,00	,00	1,00	8,00	,00
73	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
74	4,00	1,00	1,00	5,00	5,00	,00
75	10,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
76	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
77	2,00	,00	,00	4,00	1,00	,00
78	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	,00	3,00	,00	,00	,00
81	4,00	2,00	,00	,00	3,00	,00
82	1,00	,00	,00	5,00	,00	,00
83	1,00	,00	1,00	5,00	2,00	1,00
84	2,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
85	2,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
86	4,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
87	2,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
88	2,00	,00	,00	,00	4,00	,00
89	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	1,00
90	2,00	,00	3,00	8,00	1,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
46	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
48	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
58	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
65	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	7,00
68	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
70	,00	,00	,00	5,00	,00	2,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
76	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
77	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
78	,00	,00	,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
80	,00	1,00	1,00	,00	,00	6,00
81	,00	,00	,00	1,00	,00	5,00
82	,00	,00	,00	2,00	1,00	4,00
83	2,00	5,00	3,00	2,00	1,00	4,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
86	,00	3,00	2,00	,00	,00	3,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
88	,00	,00	,00	5,00	1,00	3,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
90	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00



	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
46	1,00	43,50	39,00	45,00	39,00	,00
47	,00	46,50	45,50	48,00	43,50	,00
48	,00	39,50	38,00	40,50	36,50	,00
49	,00	17,50	17,50	18,00	15,00	,00
50	,00	21,00	20,50	22,00	20,00	,00
51	1,00	35,50	35,00	36,00	30,50	,00
52	,00	39,50	38,00	40,00	34,00	,00
53	,00	43,00	41,00	43,00	42,00	,00
54	,00	27,00	25,00	27,00	25,00	,00
55	,00	35,00	33,50	36,00	31,00	,50
56	,00	22,00	21,00	22,50	18,00	,00
57	2,00	44,50	42,50	48,00	43,50	,00
58	,00	46,50	46,50	47,50	45,50	,00
59	,00	22,00	20,00	22,00	20,50	,00
60	,00	32,00	31,50	32,00	32,00	,00
61	2,00	40,50	37,00	43,00	39,00	,00
62	2,00	36,00	33,00	36,50	35,00	,00
63	,00	45,00	44,00	46,00	43,00	,00
64	4,00	42,50	42,50	47,00	41,50	,00
65	2,00	37,50	36,00	42,00	36,00	,00
66	2,00	22,00	19,50	28,00	20,00	,00
67	4,00	22,50	22,00	30,50	22,00	,00
68	7,00	22,50	21,00	28,50	21,00	1,00
69	1,00	26,50	30,50	34,00	26,50	,00
70	3,00	39,50	42,50	46,00	37,50	,00
71	1,00	40,50	41,50	44,00	39,00	,00
72	3,00	29,50	29,50	34,00	25,00	,00
73	,00	13,50	12,50	14,50	12,00	,00
74	,00	31,50	33,50	38,50	27,00	,00
75	2,00	35,50	38,50	45,00	30,50	,00
76	2,00	41,00	41,00	44,00	38,50	,00
77	,00	35,00	34,00	37,00	31,00	,00
78	,00	46,00	43,00	46,50	44,00	,00
79	1,00	10,00	10,00	11,50	10,00	,00
80	4,00	7,50	6,50	14,50	5,50	,00
81	2,00	43,00	40,50	47,50	34,00	,00
82	5,00	23,50	25,00	30,50	19,00	,00
83	1,00	30,00	32,50	42,00	29,50	1,50
84	1,00	46,00	44,00	47,00	41,00	,00
85	,00	28,00	25,00	28,00	23,50	,00
86	1,00	41,50	39,50	47,00	36,00	,00
87	2,00	16,00	16,00	21,00	14,50	,00
88	1,00	42,00	43,50	46,50	39,50	,00
89	1,00	41,00	41,50	44,00	38,00	,50
90	2,00	41,00	34,50	43,50	36,50	,00

	kk_vpn
46	42,50
47	46,67
48	39,33
49	17,67
50	21,17
51	35,50
52	39,17
53	42,33
54	26,33
55	34,83
56	21,83
57	45,00
58	46,83
59	21,33
60	31,83
61	40,17
62	35,17
63	45,00
64	44,00
65	38,50
66	23,17
67	25,00
68	24,00
69	30,33
70	42,67
71	42,00
72	31,00
73	13,50
74	34,50
75	39,67
76	42,00
77	35,33
78	45,17
79	10,50
80	9,50
81	43,67
82	26,33
83	34,83
84	45,67
85	27,00
86	42,67
87	17,67
88	44,00
89	42,17
90	39,67

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
91	91	6	7	2	1	1	1
92	92	2	2	1	2	1	1
93	93	2	2	1	2	1	1
94	94	2	2	2	2	1	1
95	95	2	2	1	2	1	1
96	96	2	2	2	2	1	1
97	97	2	2	2	2	1	1
98	98	2	2	2	2	1	1
99	99	2	2	2	2	1	1
100	100	2	2	1	2	1	1
101	101	2	2	2	2	1	1
102	102	2	2	1	2	1	1
103	103	2	2	2	2	1	1
104	104	2	2	2	2	1	1
105	105	2	2	2	2	1	1
106	106	4	5	2	1	1	1
107	107	4	5	2	2	1	1
108	108	4	5	2	1	1	1
109	109	4	5	1	2	1	1
110	110	4	5	2	1	1	1
111	111	4	5	2	1	1	1
112	112	4	5	1	1	1	1
113	113	4	5	1	1	1	1
114	114	4	5	2	1	1	1
115	115	4	5	2	2	1	1
116	116	4	5	2	2	1	1
117	117	4	5	2	1	1	1
118	118	4	5	2	1	1	1
119	119	4	5	2	1	1	1
120	120	4	5	1	1	1	1
121	121	4	5	1	2	1	1
122	122	4	5	1	2	1	1
123	123	4	5	2	2	1	1
124	124	4	5	2	2	1	1
125	125	4	5	2	2	1	1
126	126	4	5	2	1	1	1
127	127	4	5	2	1	1	1
128	128	4	5	1	1	1	1
129	129	4	5	2	1	1	1
130	130	4	5	2	2	1	1
131	131	4	5	2	1	1	1
132	132	1	1	1	2	1	1
133	133	1	1	2	2	1	1
134	134	1	1	2	2	1	1
135	135	1	1	2	2	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	2	4	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	0	1	1	2	3	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	0	1	1	2	2	1	1
121	1	1	1	1	0	0	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	4	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	0	0
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	4	1	1
129	0	1	1	2	2	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	2	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	0	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	0	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	7	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	0	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	2	7	0	1	0
116	1	1	3	8	1	1	1
117	1	1	1	0	0	1	1
118	1	1	2	1	0	1	1
119	1	1	3	8	0	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	3	1	1	1
122	1	1	2	7	1	0	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	2	7	1	1	1
125	1	1	1	0	1	0	1
126	9	1	2	6	1	1	1
127	1	1	3	8	1	1	1
128	1	1	1	0	1	0	1
129	1	1	2	1	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	0	1	2	1	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	0	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	3	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	2	1	1	1	1	1
107	1	2	1	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	1	1	1	1
110	1	1	0	2	2	2	0
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	2	1	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	2	1	1	1	1	1
123	1	2	1	0	1	1	1
124	1	1	0	0	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	1	1	1	1	1
129	1	1	0	2	2	2	0
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	0	0	1	1
93	1	0	1	0	0	1	2
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	2	2	2	0	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	0	0	9	1	2
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	4	1	1	1	1	1
107	1	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	11	1	1	1	1	1
111	3	8	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	4	1	1	1	1	1
124	2	7	1	1	1	1	1
125	1	0	0	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	0	1	1	1	1
129	6	11	1	1	1	1	1
130	2	7	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	2	5	1	1	1	1	2
135	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	3	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	11	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	6	1	1	0	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	2	1
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	0	0	9	1	2	7
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	2	6
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	0	1	1	1	2	7
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	4
127	0	1	1	1	1	1	0
128	4	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	2	7
133	0	1	1	1	1	1	0
134	2	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	0
97	0	0	9	1	5	8	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	1	1	2	7	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	4	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	0	1	1	2	2	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	0	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	4	1
128	0	0	9	1	5	8	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	9	1	5	8	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	0	9	1	5	8	0	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	9	9
99	0	9	1	5	8	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	8	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	0	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	2	7	0	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	1
118	1	1	1	2	7	0	1
119	1	1	1	2	3	0	1
120	0	1	1	2	3	1	1
121	1	0	1	1	0	0	0
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	7	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	7	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	2	5	1	1
135	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	0	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	1	1	1
95	1	1	1	0	1	0	1
96	1	1	2	2	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	0
98	9	9	7	9	0	1	1
99	2	0	6	11	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	0
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	7	9	1	1	0
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	0
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	2	3	0	0	9
116	1	1	1	0	1	1	0
117	1	1	1	4	1	1	1
118	1	1	2	1	1	1	1
119	1	1	2	4	1	0	1
120	1	1	2	1	1	1	1
121	9	1	5	8	1	0	1
122	1	1	1	4	2	2	2
123	1	1	1	0	1	1	0
124	1	1	2	3	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	0	0	9
127	1	1	1	4	1	1	1
128	1	1	1	4	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	2	3	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	2	2	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	0	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	1	2	4	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	4	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	3	8	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	0	1
116	1	2	4	1	1	0	1
117	1	2	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	2	3	1	1	1	1
120	1	2	5	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	0	6	11	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	0	1
126	1	5	8	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	4	1	1	1	1
132	1	3	8	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
91	5	8	0	1	0	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	1	1	2
99	1	0	2	2	2	0	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	2
105	2	4	1	1	1	1	2
106	1	0	0	1	1	1	3
107	1	0	1	1	1	1	4
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	2
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	0	0	9	1	5
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	2	4	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	2
118	1	0	1	0	0	1	2
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	1	1	1	3
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	4	1	1	1	1	1
132	2	7	1	1	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	0	1	1	0
98	2	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	2	1	1	1	1	1	0
105	2	1	1	1	1	1	0
106	8	1	1	0	1	1	0
107	8	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	7	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	10	1	1	0	1	1	0
114	0	1	1	1	1	2	2
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	2	1	1	1	1	1	0
118	2	1	1	1	1	1	0
119	4	1	1	1	1	1	0
120	0	0	1	1	1	1	4
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	2	6
123	8	1	1	0	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	4	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	4	1	1	1	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
91	1	1	0	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	0	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	0	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	2	2	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	0	1	1	1	2	2	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	0	0	9	1	5	8	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	3	8	1
131	1	1	1	1	1	4	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	2	4	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	0
94	0	1	1	2	1	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	0	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1



	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	1
93	1	1	2	2	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	0	0	9
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	2	2	1	1	1
118	1	1	1	4	1	0	1
119	1	1	1	0	1	0	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	0
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	2	4	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	2	2	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	2	2	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	0	1
104	1	2	1	1	0	1	1
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	2	2	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	2	7	0	0	9	1
116	1	2	2	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	2	1	1	1	1
120	1	1	0	2	2	2	0
121	1	1	0	0	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	4	0	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	2	1	1	1	1
134	1	2	3	1	1	1	1
135	1	2	2	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
91	1	0	0	0	9	1	2
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	2
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	3	1	0	0	1	1
105	7	9	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	0	1	1	2
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	11	1	0	1	1	2
121	1	4	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	3	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
91	6	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	0	1	1	1	1	1	0
101	4	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	3
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	1	1	1	1	1	0
121	11	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	5	8
123	0	0	0	9	1	5	8
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	8	1	1	1	1	1	0
127	0	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	0	1	1	2	3
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	0	1	2	3
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	0	1	1	1	2	2	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	0	0	9	1	2	5	1
99	1	1	1	1	2	3	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	1	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	0	0	9	1	2	6	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
91	1	0	1	1	0	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	2	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	2	2
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	0	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	0	9	1	2	6	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	2	7	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	0	1	1	0	1	1	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	2	2	2
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	0	0	9
100	1	1	1	0	1	0	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	0	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	0
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	2	0	6	11	1	1	1
118	1	1	2	2	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	2	2	2
122	1	1	2	1	1	1	0
123	0	1	1	0	1	1	0
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	0	0	9
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	0	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	2	6	1	1	1

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
91	1	2	2	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	9	9	9	9
95	1	1	0	9	9	9	9
96	0	6	11	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	5	8	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	9	9	9	9
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	2	5	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	0	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	2	2	2	0
117	1	1	0	1	0	0	1
118	1	1	0	0	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	2	6	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	2	2	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	2	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1



	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	0	1	1	1	2
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	2
103	1	0	1	1	1	1	1
104	7	9	1	1	1	1	1
105	7	9	1	1	0	1	2
106	1	0	0	1	1	1	2
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	0	1	1	1	3
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	6	11	0	1	1	1	3
117	2	3	1	1	0	1	1
118	2	3	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	2	2	2	0	6
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	4	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	0	1	1
127	1	0	2	2	2	0	6
128	1	4	1	1	1	1	1
129	2	3	1	1	1	1	1
130	2	2	1	1	1	1	1
131	1	0	0	1	1	1	2
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	0	9	1	5
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	3	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	2	2
99	0	1	1	0	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	4	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	0
106	3	1	1	0	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	0	1	1	1	2	4
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	8	1	1	0	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	0	1	1	0
116	8	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	11	1	1	1	1	1	0
121	11	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	1	1	1	1	4
126	0	1	1	0	1	1	0
127	11	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	4
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	3	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	8	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	1	1	2	4

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
91	1	1	0	1	1	4	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	1	0	1	2	2	1
104	0	1	1	1	2	7	1
105	0	1	1	1	2	4	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	0	1	0	1	1	4	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	0	1	1	2	2	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	2	1
135	1	1	0	1	1	4	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	1	1
103	1	0	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	3	8	1	1
107	1	1	1	1	0	0	1
108	1	1	1	3	8	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	4	0	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	2	7	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	1	1	3	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	0	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	0	1
122	1	1	1	1	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	4	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	0
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	0	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	3	8	9	9	9
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	2	7	0	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	4	8	9	9	9
122	1	1	1	0	1	0	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	0
127	1	1	1	4	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	0	9
131	1	1	1	4	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	2	2	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	9	9	9	9
111	1	2	1	1	1	1	1
112	9	7	9	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	2	4	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	5	8	0	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	7	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	2	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	7	9	9	9	9	9	7
111	2	2	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	3	8	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	2	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	1	1	1	1
121	6	11	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	2
126	2	4	1	1	0	1	1
127	7	9	9	9	9	9	7
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	3	8	1	1	1	1	1
131	2	4	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	4	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	0	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	9	9	9	9	7	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	9	9	9	9	7	9
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	9	9	9	9	7	9
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	1	1	2	4
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	4
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	9	9	9	9	7	9
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	0	1	1	2	4
124	9	9	9	9	9	7	9
125	3	1	1	0	1	1	0
126	0	1	0	0	1	2	2
127	9	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	3	8
135	0	9	9	9	9	7	9



	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	0	1	2	7	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	2	2	2	0	6	11	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	7	9	9
125	0	0	9	1	2	5	1
126	1	1	1	1	2	1	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	0	0	9	1	2	5	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	2	4	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	0	1	1	0	2	2
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	0	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	1	1	1	1	0	0	0
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	2	2
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	2	3	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	0	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	2	0	6	11	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	1	1	1
95	0	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	9	1	5	10	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	0	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	4	1	1	1
112	9	1	5	10	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	3	8	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	5	8	1	1	0
119	1	1	1	0	1	1	1
120	2	0	6	11	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	0	1	1	0	1	1	1
123	0	1	2	4	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	2	3	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	9	9	7	9	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	0	0	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	0	0	9	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	0	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	0	0	9	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	0	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	2	3	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	5	8	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	2	0	1	1	1	2
126	1	0	0	1	1	1	2
127	2	3	1	0	0	1	2
128	1	4	0	1	1	1	2
129	2	4	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	5	8	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	2
135	1	0	0	1	0	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	0	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	0	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	0	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	5	2	2	2	0	6	11
121	0	2	2	2	0	6	11
122	2	1	1	0	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	4	0	1	1	1	1	4
126	2	1	1	1	1	2	4
127	3	1	1	1	1	1	0
128	3	0	1	1	1	1	4
129	0	0	0	9	1	5	8
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	2
134	4	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	0
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	0
113	1	0	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	4	1	1
121	1	0	1	1	0	1	0
122	1	0	1	1	0	1	1
123	0	0	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	2	4	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9



	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	3	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	3	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	0	0	9
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	0	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	0	0	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	0	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	4	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	0	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	0	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	5	8	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	6	0	0	9	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	3	6	1	1	0	1
119	1	1	0	0	0	9	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	2	2	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	0	0	1
126	1	2	2	1	0	0	1
127	1	2	5	1	1	1	1
128	1	1	0	1	0	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	4	1	1	1	1
131	1	1	0	2	2	2	0
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	6	0	1	1	1	2
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	5	8	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	1	0	0	0	9	1	5
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	6	11	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	9	9	9	9	9	7	9
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	9	9	9	9	9	7	9
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	9	9	9	9	9	7	9
100	0	9	9	9	9	7	9
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	7	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	2	1	1	1	1	2	2
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	2	5
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	2	2	2	0	6	11
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	0	9	1	5	8
126	0	1	1	1	1	1	0
127	8	1	1	1	1	1	0
128	0	0	0	9	1	5	8
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	2
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	0	1	1	2	4	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	3	8	1
115	0	1	1	1	2	4	2
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	2
123	1	0	1	1	2	2	1
124	0	1	1	1	2	4	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	0
127	1	1	1	1	1	0	0
128	1	0	1	1	2	2	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	2	2	0	6	11	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	0
107	1	1	1	1	0	1	0
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	2	2	0	6	11	1	1
116	0	1	1	3	8	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	1	1	2	1	0	1
119	0	1	1	3	8	0	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	0	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	0
126	0	9	1	2	6	1	1
127	1	1	1	3	8	1	1
128	1	1	1	1	0	1	0
129	0	1	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	3	8	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	4	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	1	0	1	1
107	1	1	2	1	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	4	1	1	1
119	1	1	2	2	1	1	1
120	1	1	1	0	0	1	1
121	1	1	1	0	0	1	1
122	1	1	1	4	1	1	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	1	0	0	1	1
125	1	1	2	1	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	2	1	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	0	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
91	1	1	4	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	4	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	0	0	9	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	3	8	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	4	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	4	0	0	9	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	1	1	4	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	0	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	6	1	1	1	1
135	1	1	0	1	0	0	1



	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	2	2	2	0	6
100	2	6	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	0	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	2	6	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	1	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	2
135	2	3	0	1	1	1	2

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	2	3
112	1	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	0	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	2	2
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	1	1	1	2	3
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	0	0	9	1	5	8
128	0	2	2	2	0	6	11
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	3	1	1	1	1	1	0
135	2	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	0	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	0	1	1	2	1	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	2	3	1
112	1	1	1	1	1	0	9
113	1	1	1	1	1	0	9
114	0	1	1	1	1	4	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	0	1	1	1	2	3	1
120	1	0	1	1	2	3	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	2	2	2	0	6	11	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	0
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	0	9	1	2	6	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	9	9	9	7	9	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	0
115	0	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	2	1	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	0	9	1	5	8	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	0	9	1	5	8	0	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	0
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
91	1	1	1	0	1	0	0
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	0	1	1
95	1	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	8	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	2	4	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	3	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	2	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	2	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	4	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
91	1	1	0	0	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	0	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	0	1	1
107	1	1	0	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	1	0	1	0	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	0	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	1	2
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	0	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	3	8	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
91	2	2	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	0	1	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	3	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	2	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	3	8	1	1	1	1	1
107	3	8	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	3	8	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	4	1	1	1	1	1
127	1	0	1	0	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	2	2	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	0	1	1	2	4
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	2	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	8	2	2	2	0	6	11
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	0	0	9	1	5	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	0	1	1	2	1	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	0
105	1	0	1	1	1	4	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	2	0
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	0
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	2	3	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	2	3	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	2	4	1	1
105	1	1	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	2	4	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	0	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	0
135	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	2	0	6	11	2	2	2
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	2	4	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	2	2	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	4	1	1	1
120	1	1	1	0	2	2	2
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	2	2	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	4	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	2	4	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	0	6	11	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	2	2	2	0
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	2	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	0	6	11	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	0	0	9	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
91	2	6	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	1	1	2
100	1	0	1	1	1	1	1
101	6	11	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	2	2	2	0	6
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	5	8	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	0	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
91	0	1	0	0	1	2	3
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	3	8
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	3	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	3	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	11	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	3	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	3	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	2	2	2	0	6	11	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	0	0	9	1	2	6	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	0	1	1	2	2	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	2

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	2	2
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	9	1	2	7	1	1
118	1	1	1	2	2	1	1
119	1	1	1	2	3	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	0	0
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	0	1
135	2	2	0	6	11	1	1



	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	2	0	6	11	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	9	9	9
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	3	8	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	4	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	1	0	0	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	9	1	2	6	0	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
91	1	1	0	1	0	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	0	0	9	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	0	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	9	7	9	0	0	9	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	0	0	9	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	0	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	2	2	2	0
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	3	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	0	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	0	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
91	2	2	0	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	5	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	2	4	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	5	8	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	5	8	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	0	1	1	1	2
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	2	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	11	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	0	1	1	2
131	2	3	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	2	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	4	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	0	0	9	1	5	8
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	4	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	2
127	0	9	9	9	9	7	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	2	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	0	0	9	1	5	8
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	9	9	9	9	7	9	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	0
106	1	0	1	1	2	2	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	0	0	9	1	5	8	0
109	9	9	9	9	7	9	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	2	2	1
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	0	1	1	2	2	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	9	9	9	9	7	9	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	4	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	0	1
108	1	1	1	2	3	1	1
109	1	1	1	1	0	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	2	5	9	9
113	0	9	1	5	8	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	0
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	9	9
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	0	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	1	1	2	2	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	2	2	2
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	9	1	2	6	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	9	9	7	9	2	2	2
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	9	9	7	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	0	6	11	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	4	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	4	1	1	1	1
127	9	7	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	4	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1



	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	9	9	9	9	7
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	9	7
110	7	9	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	9	9	9	9	7
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	0	1	1	2
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	9	7
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	0	1	1	2
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	1	1	2
127	7	9	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	4	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	4
115	4	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	0	1	1	2	4
120	9	0	0	9	1	5	8
121	0	2	2	2	0	6	11
122	4	2	2	2	0	6	11
123	4	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	2	0	1	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	4
134	4	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	4	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	0	1	1	1	2	4	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	3	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	0	9	1	5	8	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	0	1	1	2	4	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	5	8	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	8	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	0	1	1	2	4	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	3	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	9	1	2	6	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	0	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	0	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	0	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	8	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	3	8	0	1	1	1
126	1	1	0	0	1	1	1
127	1	2	3	1	0	0	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	5	8	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	2	2	2	0	6
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	0	0	9	1	5
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	2	2	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	4	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	2	3	1	1	1	1	1
128	2	3	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	0	1	1	1	2
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	11	1	1	1	1	1	0
112	4	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	8	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	0	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	0	1	1	2	2
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	2	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0



	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	9
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	9
106	0	0	9	1	5	8	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	0	0	9	1	2	6	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	2	2	2	0	6	11	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	1	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	7	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	1	1	1	1	4	1
135	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	1	0	9	9
100	9	9	9	7	9	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	0	1	1	2	4	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	9	9	7	9	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	0	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	0	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	3	6	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	2	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	0	0	9
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	9	9	9	9
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	5	8	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	0	1	1	1
131	1	2	2	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	7	9	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	9	9	9	9	7
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	2	1	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	0	9	1	5
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	0	0	9	1	5
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
91	9	24,00	26,00	22,00	28,00	24,00
92	9	43,00	39,00	31,00	45,00	45,00
93	9	29,00	26,00	28,00	29,00	29,00
94	9	20,00	18,00	20,00	20,00	16,00
95	9	39,00	35,00	36,00	39,00	39,00
96	9	23,00	25,00	26,00	27,00	26,00
97	0	43,00	45,00	38,00	47,00	48,00
98	0	37,00	38,00	36,00	40,00	40,00
99	9	36,00	37,00	33,00	40,00	36,00
100	9	43,00	41,00	41,00	44,00	42,00
101	0	47,00	46,00	46,00	48,00	46,00
102	9	27,00	27,00	28,00	28,00	27,00
103	0	46,00	46,00	43,00	48,00	48,00
104	0	46,00	44,00	37,00	47,00	44,00
105	9	35,00	35,00	30,00	37,00	35,00
106	0	45,00	47,00	40,00	48,00	45,00
107	0	46,00	45,00	41,00	48,00	44,00
108	0	43,00	45,00	44,00	48,00	45,00
109	9	25,00	26,00	21,00	28,00	28,00
110	0	45,00	44,00	42,00	45,00	46,00
111	0	48,00	46,00	46,00	48,00	45,00
112	3	42,00	42,00	37,00	45,00	44,00
113	2	41,00	42,00	38,00	44,00	42,00
114	2	46,00	42,00	47,00	48,00	43,00
115	0	36,00	37,00	28,00	48,00	42,00
116	0	42,00	44,00	42,00	47,00	43,00
117	8	41,00	41,00	42,00	47,00	43,00
118	0	39,00	43,00	35,00	48,00	42,00
119	0	43,00	42,00	46,00	48,00	45,00
120	0	39,00	38,00	41,00	42,00	40,00
121	11	31,00	31,00	27,00	36,00	33,00
122	0	36,00	37,00	34,00	42,00	38,00
123	0	43,00	42,00	39,00	48,00	44,00
124	9	4,00	9,00	9,00	9,00	6,00
125	8	42,00	43,00	42,00	48,00	45,00
126	0	41,00	38,00	37,00	48,00	39,00
127	0	42,00	35,00	37,00	44,00	39,00
128	0	39,00	42,00	42,00	48,00	44,00
129	0	43,00	42,00	41,00	47,00	45,00
130	0	44,00	43,00	44,00	48,00	44,00
131	0	45,00	42,00	43,00	47,00	45,00
132	0	44,00	44,00	43,00	46,00	46,00
133	0	48,00	47,00	46,00	48,00	46,00
134	0	47,00	46,00	44,00	48,00	40,00
135	0	35,00	35,00	31,00	38,00	32,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
91	24,00	25,00	28,00	1,21	1,14	25,00
92	44,00	45,00	46,00	1,11	1,11	43,00
93	29,00	29,00	29,00	1,07	1,00	27,00
94	15,00	17,00	17,00	1,10	1,18	18,00
95	36,00	39,00	39,00	1,08	1,08	36,00
96	27,00	27,00	27,00	1,33	1,15	21,00
97	48,00	48,00	48,00	1,17	1,00	42,00
98	40,00	40,00	40,00	1,10	1,00	36,00
99	35,00	37,00	38,00	1,33	1,32	33,00
100	42,00	42,00	43,00	1,05	1,02	42,00
101	48,00	48,00	46,00	1,13	1,00	45,00
102	26,00	27,00	27,00	1,07	1,04	26,00
103	47,00	48,00	48,00	1,15	1,02	44,00
104	42,00	45,00	47,00	1,09	1,26	43,00
105	35,00	37,00	37,00	1,27	1,05	30,00
106	43,00	46,00	48,00	1,19	1,25	41,00
107	46,00	48,00	48,00	1,17	1,13	42,00
108	45,00	47,00	48,00	1,17	1,17	41,00
109	26,00	28,00	28,00	1,36	1,07	23,00
110	46,00	46,00	46,00	1,02	1,00	44,00
111	43,00	46,00	47,00	1,13	1,15	43,00
112	39,00	45,00	45,00	1,22	1,16	40,00
113	43,00	43,00	44,00	1,09	1,11	43,00
114	43,00	48,00	48,00	1,17	1,21	42,00
115	43,00	46,00	47,00	1,38	1,19	31,00
116	46,00	47,00	48,00	1,26	1,17	40,00
117	41,00	44,00	48,00	1,30	1,27	37,00
118	43,00	44,00	48,00	1,27	1,27	39,00
119	43,00	48,00	48,00	1,27	1,19	39,00
120	39,00	41,00	43,00	1,14	1,23	36,00
121	36,00	36,00	35,00	1,31	1,09	30,00
122	43,00	43,00	43,00	1,29	1,12	33,00
123	40,00	46,00	46,00	1,23	1,17	41,00
124	8,00	8,00	9,00	1,67	1,56	3,00
125	46,00	47,00	48,00	1,21	1,17	41,00
126	40,00	44,00	47,00	1,48	1,44	34,00
127	37,00	40,00	42,00	1,25	1,26	37,00
128	44,00	46,00	47,00	1,23	1,15	43,00
129	42,00	47,00	48,00	1,21	1,15	40,00
130	44,00	47,00	48,00	1,42	1,15	33,00
131	45,00	46,00	48,00	1,15	1,15	43,00
132	43,00	46,00	46,00	1,24	1,07	36,00
133	45,00	48,00	48,00	1,13	1,10	42,00
134	44,00	45,00	48,00	1,29	1,23	38,00
135	35,00	36,00	38,00	1,24	1,18	32,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
91	24,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
92	44,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
93	29,00	2,00	,00	,00	,00	,00
94	14,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
95	36,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
96	24,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
97	48,00	4,00	,00	,00	,00	,00
98	40,00	4,00	,00	,00	,00	,00
99	31,00	5,00	4,00	,00	2,00	,00
100	42,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
101	46,00	2,00	,00	,00	,00	,00
102	26,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
103	47,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
104	41,00	4,00	4,00	,00	,00	,00
105	35,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
106	43,00	5,00	2,00	2,00	1,00	,00
107	43,00	5,00	4,00	,00	1,00	1,00
108	43,00	6,00	4,00	1,00	,00	,00
109	27,00	2,00	,00	2,00	1,00	,00
110	46,00	1,00	,00	,00	,00	,00
111	41,00	4,00	5,00	1,00	1,00	,00
112	38,00	2,00	7,00	2,00	,00	,00
113	42,00	,00	1,00	,00	,00	,00
114	40,00	4,00	6,00	2,00	2,00	,00
115	41,00	16,00	5,00	1,00	,00	,00
116	44,00	4,00	2,00	2,00	1,00	,00
117	41,00	8,00	5,00	1,00	,00	,00
118	42,00	7,00	3,00	1,00	1,00	,00
119	40,00	7,00	7,00	1,00	1,00	,00
120	39,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
121	32,00	4,00	3,00	,00	,00	1,00
122	38,00	8,00	5,00	,00	,00	,00
123	39,00	5,00	6,00	1,00	1,00	,00
124	7,00	6,00	1,00	,00	,00	,00
125	44,00	6,00	2,00	,00	1,00	,00
126	36,00	11,00	9,00	,00	,00	,00
127	35,00	5,00	5,00	1,00	1,00	,00
128	43,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
129	41,00	6,00	7,00	,00	,00	,00
130	41,00	12,00	7,00	2,00	,00	,00
131	44,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
132	43,00	9,00	3,00	1,00	,00	,00
133	43,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
134	41,00	8,00	5,00	1,00	1,00	,00
135	32,00	5,00	5,00	,00	1,00	,00



	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
91	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
92	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
94	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
96	,00	1,00	,00	,00	,00	5,00
97	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
99	,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
101	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
103	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
104	,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
105	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
106	,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
107	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
108	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
109	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
112	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
113	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
115	,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
116	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
117	,00	1,00	2,00	1,00	,00	2,00
118	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00
119	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
120	,00	,00	2,00	1,00	,00	1,00
121	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
122	,00	1,00	,00	2,00	,00	1,00
123	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
124	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
125	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
126	,00	3,00	3,00	1,00	1,00	6,00
127	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
128	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	,00
129	,00	1,00	,00	1,00	3,00	1,00
130	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
131	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
132	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
133	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
134	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
135	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
91	2,00	,00	1,00	2,00	2,00	,00
92	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
93	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	2,00	,00	,00	,00	1,00	,00
97	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
99	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
103	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
104	1,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
105	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
106	1,00	2,00	,00	2,00	1,00	,00
107	2,00	1,00	,00	2,00	2,00	,00
108	1,00	,00	1,00	2,00	2,00	,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
111	1,00	,00	2,00	3,00	2,00	,00
112	,00	,00	1,00	2,00	5,00	,00
113	1,00	,00	,00	3,00	,00	,00
114	3,00	1,00	,00	3,00	5,00	,00
115	2,00	2,00	1,00	1,00	4,00	,00
116	2,00	,00	,00	4,00	2,00	,00
117	1,00	2,00	1,00	6,00	2,00	,00
118	1,00	1,00	,00	4,00	1,00	,00
119	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	,00
120	1,00	1,00	1,00	5,00	1,00	2,00
121	2,00	1,00	,00	2,00	1,00	,00
122	2,00	2,00	1,00	4,00	3,00	,00
123	3,00	1,00	,00	4,00	4,00	,00
124	,00	1,00	,00	1,00	2,00	,00
125	,00	1,00	,00	4,00	1,00	1,00
126	6,00	1,00	,00	6,00	2,00	,00
127	2,00	2,00	2,00	4,00	1,00	1,00
128	1,00	1,00	1,00	7,00	,00	1,00
129	,00	2,00	3,00	2,00	1,00	,00
130	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
131	1,00	2,00	1,00	6,00	1,00	,00
132	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
133	3,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
134	,00	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00
135	2,00	,00	1,00	3,00	3,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
91	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
100	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
106	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
107	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
108	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
109	,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
110	,00	,00	,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
112	1,00	,00	,00	,00	,00	2,00
113	,00	,00	,00	,00	,00	,00
114	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
115	,00	,00	,00	12,00	,00	1,00
116	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
117	,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
118	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
119	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
120	,00	,00	,00	,00	,00	,00
121	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
122	,00	1,00	,00	1,00	,00	1,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
124	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
125	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
126	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
127	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
128	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
129	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
130	,00	1,00	1,00	6,00	,00	3,00
131	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
132	,00	1,00	,00	5,00	,00	1,00
133	,00	,00	,00	,00	,00	,00
134	,00	,00	2,00	1,00	,00	2,00
135	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
91	,00	24,00	25,00	28,00	24,50	,00
92	1,00	44,00	41,50	45,50	43,50	,00
93	,00	29,00	27,50	29,00	28,00	,00
94	,00	18,00	16,50	18,50	16,00	,00
95	,00	39,00	35,50	39,00	36,00	,00
96	1,00	24,50	26,00	27,00	22,50	,00
97	,00	45,50	46,50	47,50	45,00	,00
98	,00	38,50	39,00	40,00	38,00	,50
99	3,00	36,00	36,00	39,00	32,00	,00
100	,00	42,50	41,50	43,50	42,00	,00
101	,00	46,50	47,00	47,00	45,50	,00
102	,00	27,00	26,50	27,50	26,00	,00
103	,00	47,00	46,50	48,00	45,50	,00
104	2,00	45,00	43,00	47,00	42,00	,00
105	,00	35,00	35,00	37,00	32,50	,00
106	3,00	45,00	45,00	48,00	42,00	,00
107	1,00	45,00	45,50	48,00	42,50	,00
108	1,00	44,00	45,00	48,00	42,00	,00
109	1,00	26,50	26,00	28,00	25,00	,50
110	,00	45,50	45,00	45,50	45,00	,50
111	1,00	46,50	44,50	47,50	42,00	,00
112	,00	43,00	40,50	45,00	39,00	,50
113	1,00	41,50	42,50	44,00	42,50	,00
114	2,00	44,50	42,50	48,00	41,00	,00
115	1,00	39,00	40,00	47,50	36,00	,00
116	2,00	42,50	45,00	47,50	42,00	,00
117	2,00	42,00	41,00	47,50	39,00	,00
118	2,00	40,50	43,00	48,00	40,50	,00
119	1,00	44,00	42,50	48,00	39,50	,00
120	2,00	39,50	38,50	42,50	37,50	1,00
121	,00	32,00	33,50	35,50	31,00	,00
122	,00	37,00	40,00	42,50	35,50	,00
123	1,00	43,50	41,00	47,00	40,00	,00
124	1,00	5,00	8,50	9,00	5,00	,00
125	2,00	43,50	44,50	48,00	42,50	,50
126	3,00	40,00	39,00	47,50	35,00	,00
127	2,00	40,50	36,00	43,00	36,00	,50
128	1,00	41,50	43,00	47,50	43,00	,50
129	,00	44,00	42,00	47,50	40,50	,00
130	,00	44,00	43,50	48,00	37,00	,00
131	1,00	45,00	43,50	47,50	43,50	,00
132	,00	45,00	43,50	46,00	39,50	,00
133	,00	47,00	46,00	48,00	42,50	,00
134	2,00	43,50	45,00	48,00	39,50	1,00
135	1,00	33,50	35,00	38,00	32,00	,00

	kk_vpn
91	25,67
92	43,67
93	28,50
94	17,67
95	37,83
96	25,83
97	46,50
98	39,17
99	37,00
100	42,50
101	46,83
102	27,00
103	47,17
104	45,00
105	35,67
106	46,00
107	46,17
108	45,67
109	26,83
110	45,33
111	46,17
112	42,83
113	42,67
114	45,00
115	42,17
116	45,00
117	43,50
118	43,83
119	44,83
120	40,17
121	33,67
122	39,83
123	43,83
124	7,50
125	45,33
126	42,17
127	39,83
128	44,00
129	44,50
130	45,17
131	45,33
132	44,83
133	47,00
134	45,50
135	35,50

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
136	136	1	1	2	2	1	1
137	137	1	1	2	2	1	1
138	138	1	1	1	2	1	1
139	139	1	1	2	2	1	1
140	140	1	1	1	2	1	1
141	141	1	1	2	2	1	1
142	142	1	1	2	2	1	1
143	143	1	1	1	2	1	1
144	144	1	1	2	2	1	1
145	145	1	1	1	2	1	1
146	146	1	1	2	2	1	1
147	147	1	1	1	2	1	1
148	148	1	1	1	2	1	1
149	149	1	1	1	2	1	1
150	150	1	1	1	2	1	1
151	151	1	1	2	2	1	1
152	152	1	1	2	2	1	1
153	153	1	1	2	2	1	1
154	154	1	1	1	2	1	1
155	155	1	1	2	2	1	1
156	156	5	6	2	1	1	1
157	157	5	6	2	1	1	1
158	158	5	6	2	1	1	1
159	159	5	6	2	1	1	1
160	160	5	6	2	1	1	1
161	161	5	6	2	1	1	1
162	162	5	6	1	1	1	1
163	163	5	6	1	1	1	1
164	164	5	6	2	1	1	1
165	165	5	6	1	1	1	1
166	166	5	6	2	1	1	1
167	167	5	6	2	1	1	1
168	168	5	6	2	1	1	1
169	169	5	6	2	1	1	1
170	170	5	6	2	1	1	1
171	171	5	6	1	1	1	1
172	172	5	6	2	1	1	1
173	173	5	6	2	1	2	1
174	174	5	6	2	1	1	1
175	175	5	6	2	1	1	1
176	176	5	6	1	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	2	2	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	0	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	0	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	1	0	1	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	0	1	1	1	4	0	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	3	8	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	0	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	0	0
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	0	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	5	1	0	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	0	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	3	8	9	9	9
161	1	1	1	0	1	0	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	2	2	1	0	0
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	4	1	1	1
168	1	1	2	1	9	9	9
169	0	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	7	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	0	1	1
176	1	1	3	8	1	1	1



	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	2	7	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	2	1	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	2	1	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	1	1	0	1	0	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	1	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	2	2	2	0
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	2	2	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	7	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	0	1	1	1	2
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	2
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	3	8	1	1	1	1	1
164	1	4	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	0	0	9	1	5
170	1	0	1	1	1	1	1
171	6	11	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	2	5	1	1	1	1	1
175	2	1	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	3	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	3	8
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	2	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	7	1	1	0	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	0	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	3	8
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	8	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	0	0	9	1	2	6
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	0	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	2	2	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	2	2	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	0
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	1	1	1	1	0	2
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	0
164	1	0	1	1	2	1	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	9
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	2	2	2	0	6	11	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	0	1	1	2	2	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	0	1
142	1	1	1	2	7	1	1
143	1	1	1	3	8	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	0	1	3	8	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	1	1	2	2	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	2	7	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	1	1	3	8	1	1
157	1	1	1	1	4	0	1
158	0	9	1	2	6	0	1
159	0	9	1	5	7	9	9
160	2	2	0	6	11	0	0
161	1	0	1	1	0	0	1
162	1	1	1	2	1	1	1
163	0	9	1	5	8	1	1
164	1	1	1	1	4	0	1
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	1	1	2	7	1	0
167	1	0	1	2	1	1	1
168	9	9	9	7	9	0	1
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	4	9	9
171	1	0	1	1	0	1	1
172	1	0	1	2	7	0	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	4	1	1	1
143	1	1	1	4	1	1	0
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	4	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	2	7	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	4	1	1	1
158	1	1	1	4	1	1	0
159	9	9	7	9	1	1	1
160	9	1	5	8	9	9	9
161	1	1	1	4	0	0	9
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	1	1	0
164	1	1	3	8	0	1	1
165	1	1	2	3	1	1	1
166	1	1	1	4	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	0
168	1	1	3	8	1	1	1
169	9	9	7	9	0	0	9
170	9	9	7	9	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	4	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	4	1	1	0
176	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	7	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	4	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	7	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	3	8	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	2	7	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	2	6	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	1	2	7	1	0	0	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	0	1	1	1
167	1	2	1	1	1	1	1
168	1	3	8	1	1	0	1
169	1	2	6	1	1	1	1
170	1	2	6	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	0	1	0	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	2
154	1	0	1	1	0	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	0	1	1	1	2
157	1	0	0	0	9	1	5
158	1	0	0	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	1	1	0	1	1
161	1	0	1	1	1	1	2
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	0	1	1	1	1
166	2	4	1	1	1	1	2
167	2	7	0	0	9	1	5
168	1	0	1	1	1	1	1
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	3
175	1	0	1	1	1	1	2
176	1	4	1	1	1	1	1



	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	4	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	4	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	2	2
153	3	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	5
155	1	1	1	1	1	1	0
156	1	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	4	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	4	1	1	1	1	1	0
162	0	0	0	9	1	5	8
163	0	1	1	1	1	1	0
164	4	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	3	1	1	1	1	1	0
167	8	0	0	9	1	5	8
168	0	1	1	0	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	0	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	0	1	1	1	3	8
175	1	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	2
139	1	1	1	1	2	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	0	0	9	1	5	8	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	2	7	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	0	1	1	1	2	2	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	0	1	1	1	2	4	1
159	1	1	0	1	1	0	0
160	2	2	2	0	6	11	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	2
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	0	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	0
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	2	2	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	2	2	0	6	11	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	0	1
144	0	9	1	5	8	1	1
145	1	1	1	1	0	0	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	2	2
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	2	2	1	1
160	1	1	1	1	0	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	2	2	0	6	11	1	1
166	1	1	1	1	4	1	1
167	0	9	1	5	8	1	1
168	1	1	1	3	8	1	1
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	4	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	2	1	1
176	1	1	1	2	2	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	3	8	2	2	2
144	1	1	1	0	1	1	0
145	1	1	2	4	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	2	0	6	11	1	0	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	4	1	1	1
151	1	1	1	0	2	2	2
152	1	1	1	0	1	0	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	0	1	1
158	0	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	0	0	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	0	1	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	0	0	9
168	1	1	1	0	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	2	1	1	1	1
176	1	1	1	0	0	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	2	2	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	0	6	11	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	4	9	9	9	9
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	0	6	11	1	1	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	2	1	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	2	4	1	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	9	9	9	9
160	1	5	8	0	0	9	1
161	1	1	0	0	1	1	1
162	1	1	0	1	0	1	1
163	1	3	8	1	1	1	1
164	1	2	2	9	9	9	9
165	1	2	5	1	1	1	1
166	1	2	3	1	0	1	1
167	1	5	8	0	1	1	1
168	1	2	1	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	2	1	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	2	7	1	1	1	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	7	9	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	2	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	2	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	0	1	1	1	3
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	1	1	1	1	1
159	7	9	1	1	1	1	1
160	5	8	1	1	1	1	1
161	1	4	1	1	1	1	1
162	2	1	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	2	2	1	0	0	1	1
166	1	4	0	1	1	1	2
167	2	1	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	2	1	1	1	1	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	0	1	1	2
175	1	0	0	1	1	1	1
176	2	2	1	0	0	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
136	0	1	1	1	1	2	2
137	4	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	2	3
150	0	1	1	1	1	2	3
151	0	1	1	0	1	1	0
152	0	1	1	1	1	2	3
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	0	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	8	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	4
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	2	7
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	0	0	1	1	0
166	7	1	1	1	1	1	4
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	2	2
174	3	1	1	1	1	1	0
175	4	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	0	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	0	1	1	2	3	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	0	1	1	1	2	7	1
166	1	1	1	1	1	0	0
167	1	1	1	1	1	0	1
168	0	0	9	1	2	6	0
169	1	1	1	1	2	3	0
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	0	1	1	1	2	7	1



	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
136	1	1	1	1	0	1	0
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	4	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	7	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	9	1	2	6	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	0
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	2	6	1	1
157	0	9	1	2	6	1	1
158	1	0	1	1	0	1	1
159	1	0	1	1	0	9	9
160	1	1	1	2	7	1	1
161	0	9	1	2	6	1	1
162	0	9	1	2	6	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	0	1	1	0	1	1
166	0	9	1	2	6	1	1
167	1	0	1	1	0	1	1
168	0	9	1	2	6	1	1
169	0	9	1	2	6	1	1
170	1	1	1	2	3	1	0
171	1	0	1	1	0	1	1
172	0	9	1	2	6	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	9	1	2	6	0	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
136	1	1	2	2	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	0	0	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	0	0	9
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	9	1	2	6	1	1	1
150	0	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	0
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	0
158	1	1	1	0	0	0	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	0	1	0	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	0	0	9
166	1	1	1	0	1	1	0
167	1	1	1	0	1	1	1
168	1	1	1	0	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	0
175	1	1	2	7	1	1	1
176	1	1	1	0	0	0	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	6	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	5	10	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	2	2	2	0
158	1	5	10	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	2	3	9	9	9	9
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	1	1	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	2	7	9	9	9	9
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	0	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	0	1	1	1
176	1	5	8	0	0	9	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
136	1	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	3	8	1	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	4	1	1	1	1	1
145	1	0	1	0	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	1	1	1
149	1	0	0	0	9	1	5
150	1	4	1	1	1	1	1
151	2	4	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	0	1	3
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	6	11	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	7	9	0	0	9	1	5
161	1	4	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	4	2	2	2	0	6
166	1	4	0	1	1	1	1
167	2	2	1	1	1	1	1
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	1	1	1	1	2
170	1	0	1	1	0	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	4	0	1	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	4	1	1	1	1	2
176	5	8	0	0	9	1	5

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	2	2	2	0	6	11
141	0	1	1	0	1	2	2
142	7	1	1	1	1	2	7
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	2
148	0	1	1	0	1	1	0
149	8	1	1	0	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	8	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	0	0	9	1	5	8
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	8	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	4
162	0	1	1	1	1	1	0
163	3	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	11	9	9	9	9	7	9
166	0	1	1	1	1	2	4
167	0	0	1	1	1	2	4
168	9	9	9	9	9	7	9
169	2	1	1	1	1	1	0
170	0	0	0	9	1	5	8
171	0	1	1	0	1	1	0
172	4	1	1	1	1	1	0
173	2	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	0	1	2	2
175	1	0	0	9	1	5	8
176	8	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	0	0	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	9
151	1	1	1	1	1	0	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	0	0	9	1	2	6	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	9	9	9	9	7	9	9
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	9
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	0	0	9	1	5	10	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
136	0	0	1	2	2	1	1
137	0	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	2	2	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	4	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	4	1	1
149	1	1	1	2	4	1	1
150	9	9	9	7	9	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	3	8	1	1
158	0	0	1	1	4	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	3	8	1	1
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	4	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	4	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	9	9	9	7	9	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
136	1	1	2	2	1	1	0
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	2	2	9	9	9
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	0
147	1	1	2	2	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	0
150	1	1	1	0	9	9	9
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	0	1	2	2	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	2	2	1	0	0
156	1	1	1	0	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	0
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	4	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	9	9	9
163	1	1	1	0	9	9	9
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	9	9	9
166	1	1	2	2	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	9	9	9
171	1	1	1	0	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	0
174	1	1	1	0	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	1	1	1	0	9	9	9



	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	7	9	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	0	1
150	9	7	9	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	1	1	0	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	0	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	9	7	9	1	1	1	1
163	9	7	9	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	1	4	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	0	1
170	9	7	9	1	1	0	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	0	1	1	0	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	1	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	0	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	0	0	9	1	5
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	0	1	1	0	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	0	1	1
176	1	0	0	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	0	9	9	9	9	7	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	0	1	2	2
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	1	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	0	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	0	0	9	1	5	8
160	8	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	9	9	9	9	7	9
166	0	9	9	9	9	7	9
167	4	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	9	9	9	9	7	9
170	0	9	9	9	9	7	9
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	4	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	3	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	2	4	1
143	1	1	1	1	2	3	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	0	0	9	1	2	7	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	2	7	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	0	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	0	0	9	1	2	6	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	0	0	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	4	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	0	0
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	1	0	1	1	0	1	0
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	0
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	4	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	7	9	1	1	0
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	0	0	9
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	0	1	2	3	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	0	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	9	7	9	1	1	1
152	1	1	2	3	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	1	5	8	1	1	1
157	1	1	1	0	0	0	9
158	9	9	7	9	1	1	1
159	0	1	2	3	1	1	0
160	9	9	7	9	1	0	0
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	0	0
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	1	1	1
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	1	0	1	1	1
173	1	1	3	8	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	5	8	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	3	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	5	8	0	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	2	1	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	1	1	0	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	0	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	1	0	0	0	9	1	5
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	2
148	6	11	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	2
152	1	0	1	1	1	1	2
153	1	0	0	0	9	1	5
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	4	0	1	1	1	2
158	7	9	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7



	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	2	1	1	1	1	1	0
138	0	0	0	9	1	5	8
139	0	1	1	1	1	1	0
140	2	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	3	1	1	1	1	1	0
145	10	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	0	1	1	0
147	3	1	1	0	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	2	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	1	0
153	8	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	2	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	2	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	2	1
163	0	1	1	1	1	2	5
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	2	2	2	0	6	11
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	0	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	0	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	0	0	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	4	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	1	1	2	4	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	1	1	2	5	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	0	1	2	7	0	1
158	9	9	9	7	9	0	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	0	1	1	0	1	1
162	0	9	1	5	8	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	7	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	2	2	1	1	1
158	0	1	1	4	9	9	9
159	1	1	1	0	1	0	0
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	4	1	1	1
173	0	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	0	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	0	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	0	0	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	0	1	1	1
159	1	1	0	1	0	0	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	0	0	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	0	0	9	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	9	9	9	9
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	2	2	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	2	2	2	0	6
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	4	1	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	0	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	5	8	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	2	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	11	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	3
155	0	1	1	1	1	1	0
156	9	9	9	9	9	7	9
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	4	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	0	0	1	1	0
171	1	1	0	0	1	1	0
172	9	9	9	9	9	7	9
173	0	1	1	0	1	1	4
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	0	1	1	2	3
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	0
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	0	1	1	3	8	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	0	1	1	2	2	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	0
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	0	1	1	2	4	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	0



	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	0	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	9	1	5	8	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	2	4	1	0
157	1	1	1	2	7	1	1
158	0	1	1	2	1	9	9
159	1	1	1	3	8	1	1
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	0
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	2	2	1	1
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	4	1	1
168	1	1	1	2	1	9	9
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	0	0	1	2	7	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	0	1
176	1	1	1	2	1	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	2	2	0	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	0	1	1
154	1	1	1	0	0	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	1	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	1	0	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	2	1	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	2	1	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	0	1	1
175	1	1	2	1	1	0	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	2	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	2	4	0	1	1	1
154	1	1	4	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	2	1	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	1	1	1	1	1
164	1	2	2	1	1	1	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	3	8	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	4	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	0	1	1	1	2
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	2	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	1	1	1	1	1
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	2	4	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	0	1	1	1	2	4
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	7	1	0	1	1	3	8
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	0	1	1	2	2
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	0	1	1	2	1
165	0	2	2	2	0	6	11
166	4	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	0	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	0	1	1	2	2	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	0	0	9	1	5	8	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	2
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	0	1	1	2	2	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	3	8	1
157	0	1	1	1	1	4	1
158	1	1	1	1	1	0	0
159	0	0	9	1	5	7	9
160	0	0	9	1	5	8	1
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	1
163	0	0	9	1	5	8	1
164	1	1	1	1	1	0	0
165	1	0	1	1	1	4	1
166	0	1	1	1	2	7	1
167	1	0	1	1	2	1	1
168	9	9	9	9	7	9	0
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	9
171	1	1	1	1	1	0	1
172	0	1	1	1	2	7	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	0	1	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	0
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	1	1	2	3	1	0
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	0
146	1	1	1	2	4	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	2	2	0	6	11	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	4	1	1
159	9	9	9	7	9	1	1
160	0	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	4	1	1
165	0	0	1	2	3	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	2	2	1	0
169	9	9	9	7	9	1	1
170	9	9	9	7	9	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	1	1	1	4	1	1
176	1	1	1	1	4	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	2	2	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	2	4	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	2	2	2
168	1	1	2	4	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	1	0	1	1	1



	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
136	1	1	0	0	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	0	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	0	1	1	2
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	0	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	0	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	1	1	1
157	1	1	0	0	0	9	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	1	1	0	1	1	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	4	1	0	1	1
167	0	6	11	1	1	1	1
168	1	1	0	1	1	1	1
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
136	2	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	4	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	2	2	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	2	3	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	1	1	1	1	1	1
157	5	8	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	2	2	1	1	1	1	1
162	1	0	0	0	9	1	5
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	3	1	1	1	1	1
167	2	7	1	0	0	1	3
168	1	0	1	1	1	1	1
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	0	1	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	0	0	9	1	5
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	0	1	1	1	1	4
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	0	1	1	1	2	4
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	0	1	1	1	2	2
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	0	1	1	2	4
161	0	1	1	1	1	1	0
162	8	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	8	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	4	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	0	0	9	1	2	7	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	0	0	9	1	5	8	1
145	1	1	1	1	1	0	0
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	0	1	1	1	2	2	1
160	1	1	1	1	1	0	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	0	1	1	1	1	4	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	0	0	9	1	5	8	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	0	1	1	2	2	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	0
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	0
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	1	1	2	2	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	9	1	5	8	1	0
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	0	0
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	0	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	2	2
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	0	1
165	1	1	1	1	0	0	0
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	0
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	2	2	1	1	1
139	1	1	1	0	1	0	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	9	9	9
149	1	1	1	0	0	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	1	5	8	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	2	4	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	9	9	9
160	2	0	6	11	0	0	9
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	2	2	9	9	9
165	9	1	5	8	0	0	9
166	1	1	2	3	1	0	1
167	1	1	2	5	1	1	1
168	1	1	1	0	9	9	9
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	9	9	9
172	0	1	2	3	1	0	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	2	1	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	4	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	9	7	9	1	1	1	1
149	1	1	4	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	0	9	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	9	7	9	0	0	9	1
160	1	2	6	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	0	9	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	2	1	1	1	1	1
173	1	2	4	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	0	1	1	2
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	0	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	5	8	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	2	6	1	0	1	1	2
160	1	0	1	0	1	1	2
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	7	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	0	0	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1



	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	3	1	0	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	3	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	3	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	0	1	1	2	3
157	0	0	1	1	1	1	4
158	0	1	1	1	1	1	0
159	3	1	1	1	1	1	0
160	7	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	0	1	1	2	3
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	0	0	1	1	1	2	3
170	3	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	0	1	1	2	7

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	0
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	9
160	2	2	2	0	6	11	0
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	0	1	1	2	3	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
136	0	0	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	4	1	1
139	1	1	1	1	0	0	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	1	1	2	1	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	0	9	1	2	6	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	0
158	1	1	1	1	0	1	1
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	4	1	0
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	0	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	0
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	0
172	0	1	1	2	1	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	1	2	6	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	0	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	0	1	2	2	0	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	2	3	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	0	0	9
163	1	1	2	3	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	2	7	0	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	1	0	1
168	1	1	2	7	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	2	2	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	3	1	1	1	1
142	1	2	3	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	0	0	9	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	0	1	1
157	1	2	7	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	5	8	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	2	1	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	2	2	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	2	1	0	0	9	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	0	0	9	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	5	8	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	3	1	1	1	1	1
157	2	2	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	2	3	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	2	2	2	0	6
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	5	8	1	0	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	5	8	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	0	1	1	1	2	2
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	0	1	1	2	4
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	1	1	1	1	1	0
166	4	1	1	1	1	1	0
167	4	1	1	1	1	1	0
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	1	1	1	0
170	11	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	1	0
174	0	0	1	1	1	2	2
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
136	0	1	1	1	2	2	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	9	9	9	9	7	9	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	2	3	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	9
159	9	9	9	9	7	9	9
160	0	1	1	1	2	3	1
161	0	1	1	1	1	4	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	0	1	1	1	4	1
167	0	1	1	1	2	2	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	9	9	9	9	7	9	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	1
175	1	0	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	1



	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
136	0	1	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	1	1	2	2	9	9
145	0	1	1	2	2	1	1
146	0	1	1	2	2	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	9	9
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	0	1	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	0	1	1	2	2	1	1
156	1	1	1	1	0	9	9
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	9	9
163	1	1	1	1	0	9	9
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	9	9
166	0	1	1	2	2	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	0	9	9
171	1	1	1	1	0	9	9
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	7	9	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	9	9	7	9	1	1	1
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	0	1
155	1	1	1	0	1	0	1
156	9	9	7	9	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	9	9	7	9	1	1	1
163	9	9	7	9	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	0	1	1
170	9	9	7	9	1	1	1
171	9	9	7	9	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	0	0	9	1
154	1	2	2	1	1	1	1
155	1	1	4	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	1	0	2	2	2	0
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	1	1	4	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
136	1	0	1	0	1	1	2
137	1	0	9	9	9	9	7
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	0	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	9	9	9	9	7
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	5	8	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	1	1	1	1	1
160	6	11	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	9	9	9	9	7
167	1	0	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	9	9	9	9	7
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	9	1	0	1	1	2	3
138	0	1	1	1	1	1	0
139	9	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	2	0	1	1	1	2	3
143	0	0	1	1	1	3	8
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	1	1	1	1	1	0
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	0	1	1	1	2	7
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	0	1	1	1	1	4
158	9	9	9	9	9	7	9
159	0	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	9	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	0	1	1	1	4	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	0
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	0
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	7	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	0
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	2	3	1	1
147	1	1	1	2	3	0	1
148	0	0	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	1	1
152	0	1	1	2	3	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	5	8	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	1	1
159	0	1	1	2	3	1	1
160	9	9	9	7	9	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	1	1
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	2	3	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	2	4	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	4	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	1	1	1
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	1	1	1	0	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	0	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9



	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	0	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	0	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	0	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	0	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	0	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	0	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	4	1	0	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
136	1	0	0	1	1	1	2
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	0	1	1	1	3
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	2	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	2	3	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	5	10	9	9	9	9	7
146	1	0	0	0	9	1	5
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	2	2	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	2	2	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	4	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	2	1	2	2	2	0	6
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	8	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	8	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	5	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	11	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	0	1	1	1	2	4	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	0
149	0	1	1	1	2	2	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	9	9	9	9	7	9	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	0	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	1	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	2	7	0	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	1	1	2	2	1	1
158	1	1	1	1	0	9	9
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	0
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	2	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	4	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	0	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	0	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	1	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	0	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	0	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	9	1	5	8	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	9	9	9
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	0	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	2	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	1	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	2	2	1	0	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	0	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	0	1	1
158	1	1	4	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	5	8	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	9	7	9	9	9	9	9
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	0	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	2	1	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	2	1	1	1	1	1
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	3	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	0	1	1	2
154	1	0	1	0	1	1	2
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	4	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	2	1	1	0	1	1	2
176	7	9	9	9	9	9	7



	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
136	0	48,00	43,00	39,00	48,00	45,00
137	3	45,00	43,00	41,00	46,00	44,00
138	0	46,00	44,00	36,00	47,00	45,00
139	9	36,00	35,00	32,00	37,00	32,00
140	0	47,00	46,00	46,00	47,00	47,00
141	0	47,00	47,00	46,00	48,00	42,00
142	0	48,00	47,00	44,00	48,00	43,00
143	0	43,00	44,00	43,00	47,00	46,00
144	0	46,00	44,00	44,00	47,00	46,00
145	9	34,00	33,00	33,00	38,00	35,00
146	0	46,00	46,00	38,00	48,00	45,00
147	0	48,00	47,00	43,00	48,00	46,00
148	11	34,00	30,00	28,00	34,00	37,00
149	0	46,00	45,00	40,00	48,00	43,00
150	0	46,00	44,00	40,00	46,00	46,00
151	0	38,00	35,00	35,00	38,00	38,00
152	0	47,00	43,00	45,00	47,00	45,00
153	3	46,00	45,00	43,00	48,00	44,00
154	3	47,00	44,00	38,00	48,00	46,00
155	0	47,00	43,00	45,00	48,00	47,00
156	9	37,00	36,00	37,00	41,00	38,00
157	0	33,00	41,00	38,00	47,00	39,00
158	0	24,00	27,00	23,00	31,00	29,00
159	0	30,00	27,00	23,00	35,00	29,00
160	9	22,00	24,00	23,00	31,00	25,00
161	0	42,00	42,00	42,00	48,00	44,00
162	0	43,00	38,00	35,00	47,00	42,00
163	0	44,00	41,00	36,00	47,00	43,00
164	9	14,00	14,00	16,00	17,00	13,00
165	9	23,00	22,00	20,00	29,00	22,00
166	9	29,00	27,00	31,00	33,00	30,00
167	9	26,00	27,00	25,00	33,00	29,00
168	9	15,00	17,00	16,00	20,00	18,00
169	9	22,00	21,00	15,00	25,00	23,00
170	0	42,00	37,00	31,00	45,00	43,00
171	0	41,00	37,00	31,00	41,00	43,00
172	9	43,00	41,00	26,00	45,00	42,00
173	0	46,00	47,00	42,00	48,00	44,00
174	9	27,00	26,00	26,00	29,00	26,00
175	3	40,00	43,00	41,00	48,00	46,00
176	9	24,00	25,00	23,00	30,00	27,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
136	45,00	47,00	48,00	1,13	1,13	42,00
137	44,00	46,00	46,00	1,11	1,07	41,00
138	44,00	47,00	48,00	1,13	1,10	44,00
139	35,00	36,00	37,00	1,11	1,14	33,00
140	46,00	48,00	48,00	1,04	1,06	45,00
141	47,00	48,00	48,00	1,17	1,15	40,00
142	44,00	47,00	47,00	1,25	1,21	38,00
143	42,00	47,00	48,00	1,23	1,23	41,00
144	43,00	46,00	47,00	1,21	1,17	40,00
145	31,00	37,00	39,00	1,58	1,44	26,00
146	40,00	47,00	48,00	1,23	1,27	38,00
147	48,00	48,00	48,00	1,13	1,04	42,00
148	38,00	38,00	39,00	1,09	1,05	32,00
149	46,00	46,00	48,00	1,15	1,13	44,00
150	44,00	46,00	46,00	1,09	1,04	42,00
151	36,00	38,00	39,00	1,24	1,15	29,00
152	43,00	48,00	48,00	1,19	1,17	39,00
153	43,00	47,00	48,00	1,23	1,23	40,00
154	45,00	48,00	48,00	1,08	1,08	44,00
155	45,00	48,00	48,00	1,13	1,06	42,00
156	34,00	39,00	41,00	1,32	1,39	33,00
157	44,00	46,00	48,00	1,49	1,27	35,00
158	29,00	31,00	31,00	1,19	1,06	28,00
159	29,00	31,00	35,00	1,51	1,51	29,00
160	23,00	28,00	30,00	1,87	1,33	21,00
161	46,00	48,00	48,00	1,10	1,04	43,00
162	39,00	43,00	47,00	1,32	1,43	38,00
163	43,00	44,00	47,00	1,23	1,28	41,00
164	16,00	17,00	17,00	1,29	1,18	13,00
165	23,00	24,00	30,00	1,59	1,80	21,00
166	23,00	33,00	33,00	1,33	1,27	23,00
167	28,00	30,00	32,00	1,70	1,38	22,00
168	18,00	20,00	20,00	1,55	1,30	12,00
169	24,00	25,00	25,00	1,32	1,08	20,00
170	40,00	42,00	44,00	1,24	1,16	40,00
171	39,00	43,00	43,00	1,05	1,07	39,00
172	41,00	43,00	45,00	1,18	1,13	39,00
173	46,00	47,00	48,00	1,08	1,17	45,00
174	27,00	28,00	29,00	1,45	1,21	21,00
175	42,00	48,00	48,00	1,35	1,15	34,00
176	28,00	30,00	31,00	1,60	1,29	22,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
136	42,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
137	43,00	5,00	3,00	,00	,00	,00
138	44,00	2,00	3,00	,00	1,00	,00
139	32,00	4,00	5,00	,00	,00	,00
140	45,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
141	41,00	8,00	7,00	,00	,00	,00
142	41,00	8,00	6,00	2,00	,00	,00
143	41,00	3,00	5,00	2,00	1,00	,00
144	43,00	6,00	2,00	,00	1,00	,00
145	29,00	8,00	7,00	1,00	1,00	,00
146	38,00	9,00	9,00	1,00	,00	,00
147	46,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
148	37,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00
149	45,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
150	44,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
151	36,00	9,00	2,00	,00	,00	,00
152	40,00	7,00	8,00	1,00	,00	,00
153	40,00	7,00	7,00	,00	,00	,00
154	44,00	4,00	4,00	,00	,00	,00
155	45,00	6,00	3,00	,00	,00	,00
156	32,00	5,00	6,00	2,00	1,00	,00
157	39,00	7,00	7,00	2,00	1,00	,00
158	29,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
159	27,00	2,00	4,00	,00	1,00	,00
160	23,00	3,00	6,00	2,00	,00	,00
161	46,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
162	39,00	7,00	4,00	,00	,00	,00
163	40,00	3,00	5,00	2,00	,00	,00
164	14,00	3,00	3,00	1,00	,00	,00
165	21,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
166	24,00	9,00	9,00	1,00	,00	,00
167	24,00	7,00	6,00	,00	1,00	,00
168	15,00	5,00	4,00	3,00	1,00	,00
169	23,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
170	40,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
171	40,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
172	39,00	4,00	6,00	2,00	,00	,00
173	43,00	2,00	4,00	1,00	,00	,00
174	26,00	5,00	2,00	2,00	,00	,00
175	41,00	13,00	7,00	,00	,00	,00
176	25,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
136	,00	,00	,00	,00	,00	6,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
138	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
139	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
141	,00	,00	,00	,00	1,00	6,00
142	,00	,00	1,00	,00	,00	3,00
143	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
144	,00	1,00	1,00	,00	,00	2,00
145	,00	3,00	2,00	,00	1,00	7,00
146	,00	,00	1,00	,00	,00	6,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
148	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
149	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
150	,00	,00	,00	1,00	,00	2,00
151	,00	,00	1,00	,00	,00	3,00
152	,00	,00	,00	,00	,00	5,00
153	,00	1,00	1,00	1,00	,00	4,00
154	,00	,00	,00	,00	,00	,00
155	,00	,00	,00	2,00	,00	3,00
156	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
157	,00	3,00	1,00	,00	,00	2,00
158	,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
159	,00	4,00	3,00	,00	,00	1,00
160	,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
161	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
162	,00	2,00	4,00	5,00	3,00	,00
163	,00	1,00	2,00	,00	1,00	,00
164	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
165	,00	3,00	5,00	,00	1,00	2,00
166	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
167	,00	4,00	1,00	3,00	1,00	1,00
168	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
169	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
170	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
171	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
172	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
173	,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
174	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
175	,00	1,00	,00	6,00	3,00	1,00
176	,00	3,00	1,00	,00	1,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
136	5,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
137	,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
138	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
139	2,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
140	2,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
141	4,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
142	2,00	,00	3,00	3,00	2,00	,00
143	1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	,00
144	2,00	1,00	,00	3,00	,00	,00
145	5,00	,00	,00	1,00	,00	,00
146	6,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
147	,00	3,00	2,00	1,00	,00	,00
148	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
149	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	,00
150	1,00	1,00	1,00	2,00	,00	,00
151	1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
152	6,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
153	3,00	1,00	2,00	,00	2,00	,00
154	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
155	3,00	,00	,00	,00	1,00	,00
156	,00	,00	3,00	,00	1,00	1,00
157	4,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
158	,00	,00	,00	7,00	2,00	,00
159	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
160	1,00	1,00	2,00	2,00	3,00	,00
161	1,00	,00	,00	6,00	4,00	,00
162	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
163	,00	2,00	3,00	1,00	,00	1,00
164	2,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
165	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
166	1,00	2,00	2,00	10,00	7,00	,00
167	2,00	,00	,00	6,00	2,00	,00
168	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
169	,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
170	,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00
171	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
172	,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
173	,00	,00	1,00	5,00	2,00	,00
174	1,00	1,00	,00	,00	1,00	1,00
175	1,00	1,00	1,00	6,00	3,00	,00
176	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
136	,00	,00	,00	,00	,00	,00
137	,00	,00	,00	,00	,00	,00
138	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
139	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
140	,00	,00	,00	,00	,00	,00
141	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
142	,00	,00	,00	3,00	,00	2,00
143	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
144	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
145	,00	,00	,00	,00	1,00	2,00
146	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
147	,00	,00	,00	,00	,00	,00
148	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
149	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
150	,00	,00	,00	,00	,00	,00
151	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
152	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
153	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
154	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
155	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
156	,00	1,00	,00	1,00	,00	3,00
157	,00	2,00	,00	2,00	2,00	5,00
158	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
159	,00	,00	1,00	1,00	1,00	3,00
160	,00	,00	1,00	2,00	1,00	7,00
161	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
162	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
163	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
164	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
165	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00
166	,00	1,00	,00	2,00	2,00	1,00
167	1,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
168	,00	2,00	,00	1,00	1,00	3,00
169	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
170	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
171	,00	,00	,00	,00	,00	,00
172	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
173	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
175	,00	2,00	,00	1,00	,00	1,00
176	,00	,00	,00	2,00	3,00	4,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
136	,00	46,50	44,00	48,00	42,00	,00
137	,00	44,50	43,50	46,00	42,00	,00
138	1,00	45,50	44,00	47,50	44,00	,00
139	,00	34,00	35,00	37,00	32,50	,00
140	,00	47,00	46,00	47,50	45,00	,00
141	,00	44,50	47,00	48,00	40,50	,00
142	1,00	45,50	45,50	47,50	39,50	,00
143	2,00	44,50	43,00	47,50	41,00	,00
144	2,00	46,00	43,50	47,00	41,50	,00
145	2,00	34,50	32,00	38,50	27,50	,00
146	1,00	45,50	43,00	48,00	38,00	,00
147	,00	47,00	47,50	48,00	44,00	,00
148	,00	35,50	34,00	36,50	34,50	,00
149	1,00	44,50	45,50	48,00	44,50	,00
150	,00	46,00	44,00	46,00	43,00	,00
151	1,00	38,00	35,50	38,50	32,50	,50
152	,00	46,00	43,00	47,50	39,50	,00
153	1,00	45,00	44,00	48,00	40,00	,00
154	,00	46,50	44,50	48,00	44,00	,50
155	,00	47,00	44,00	48,00	43,50	,00
156	3,00	37,50	35,00	41,00	32,50	,50
157	2,00	36,00	42,50	47,50	37,00	,00
158	,00	26,50	28,00	31,00	28,50	,00
159	3,00	29,50	28,00	35,00	28,00	,00
160	1,00	23,50	23,50	30,50	22,00	,00
161	,00	43,00	44,00	48,00	44,50	,00
162	4,00	42,50	38,50	47,00	38,50	,00
163	2,00	43,50	42,00	47,00	40,50	1,00
164	,00	13,50	15,00	17,00	13,50	,00
165	5,00	22,50	22,50	29,50	21,00	,50
166	,00	29,50	25,00	33,00	23,50	,00
167	2,00	27,50	27,50	32,50	23,00	,50
168	1,00	16,50	17,50	20,00	13,50	,00
169	,00	22,50	22,50	25,00	21,50	,00
170	1,00	42,50	38,50	44,50	40,00	,00
171	,00	42,00	38,00	42,00	39,50	,00
172	,00	42,50	41,00	45,00	39,00	,00
173	1,00	45,00	46,50	48,00	44,00	,00
174	1,00	26,50	26,50	29,00	23,50	,50
175	,00	43,00	42,50	48,00	37,50	,00
176	1,00	25,50	26,50	30,50	23,50	,00

	kk_vpn
136	46,17
137	44,67
138	45,67
139	35,33
140	46,83
141	46,50
142	46,17
143	45,00
144	45,50
145	35,00
146	45,50
147	47,50
148	35,33
149	46,00
150	45,33
151	37,33
152	45,50
153	45,67
154	46,33
155	46,33
156	37,83
157	42,00
158	28,50
159	30,83
160	25,83
161	45,00
162	42,67
163	44,17
164	15,17
165	24,83
166	29,17
167	29,17
168	18,00
169	23,33
170	41,83
171	40,67
172	42,83
173	46,50
174	27,33
175	44,50
176	27,50



Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss /dataitvpn\_dtkod-RELIABI-0123.sav

(Datenbank – TN)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
1	1	3	4	2	1	1	1
2	2	3	4	2	1	1	1
3	3	3	4	2	1	1	1
4	4	3	4	2	1	1	1
5	5	3	4	2	1	1	1
6	6	3	4	2	1	1	1
7	7	3	4	2	1	1	1
8	8	3	4	2	1	1	1
9	9	3	4	2	2	1	1
10	10	3	4	2	2	1	0
11	11	3	4	1	2	1	1
12	12	3	4	2	2	1	1
13	13	3	4	1	2	1	1
14	14	3	4	2	2	1	1
15	15	3	4	1	2	1	1
16	16	3	4	2	2	1	1
17	17	3	4	1	2	1	1
18	18	3	4	2	2	1	1
19	19	3	4	2	2	1	1
20	20	3	4	2	2	4	0
21	21	3	4	2	2	4	1
22	22	3	4	2	2	1	1
23	23	3	4	2	2	1	1
24	24	3	4	2	2	1	1
25	25	3	4	1	2	1	1
26	26	2	3	2	2	1	1
27	27	2	3	2	2	1	1
28	28	2	3	2	2	1	1
29	29	2	3	1	2	1	1
30	30	2	3	2	2	1	1
31	31	2	3	2	2	1	1
32	32	2	3	2	2	1	1
33	33	2	3	1	2	1	1
34	34	2	3	2	2	1	1
35	35	2	3	1	2	1	1
36	36	2	3	1	2	1	1
37	37	2	3	2	2	1	1
38	38	2	3	1	2	1	1
39	39	6	8	1	1	1	1
40	40	6	8	1	1	1	1
41	41	6	8	1	1	3	1
42	42	6	8	2	1	1	0
43	43	6	8	2	1	1	1
44	44	6	8	2	1	1	1
45	45	6	8	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	2	3	1	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	2	7	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	0	9	1	2	5	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	0	0
23	1	1	1	1	0	0	0
24	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	2	1	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	2	2
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
1	1	1	2	4	1	1	1
2	0	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	9	9	9
5	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	1	1	0
7	9	1	5	10	1	1	0
8	1	1	1	0	9	9	9
9	9	1	5	10	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	0
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	3	8	0	1	1
13	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	4	8	1	1	1
20	1	1	2	7	0	0	9
21	1	1	4	8	1	1	1
22	9	1	3	5	1	1	1
23	9	1	2	7	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	1	2	5	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	1	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	2	1	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	2	2	2
44	2	0	6	11	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
1	1	2	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	0	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	3	8	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	1	1	1	1	1
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	2	7	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	2	2	2	0
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	2	2	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	7	1	1	1	1
43	0	6	11	1	0	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	9	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	0	0	0	9	1	5
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	3	8	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	1	1	1	1	1
30	6	11	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	2	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	0	0	9	1	5

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
1	0	1	1	0	1	1	0
2	8	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	2	1	1	1	1	1	0
18	0	2	2	2	0	6	11
19	5	0	0	9	1	5	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	7
22	0	0	0	9	1	2	5
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	0	1	1	1	2	2
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	9	9	9	9	7	9
34	0	1	1	1	1	2	1
35	0	1	1	1	1	1	0
36	2	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	1	1	2	2
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	0	0	9	1	2	6
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	8	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	0
9	1	1	1	1	2	2	1
10	0	0	9	1	2	5	0
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	1	1	1	0	0
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	9	1	2	7	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	0	0	9	1	2	7	0
20	0	0	9	1	2	7	0
21	1	1	1	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	9	9	9	9	7	9	0
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	2	2	2	0	6	11	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	1	1	1	2	4	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	1	1	2	2	1
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	1



	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
1	1	0	1	2	2	1	1
2	0	1	1	2	1	9	9
3	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	3	8	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	2	2
11	1	1	1	3	8	2	2
12	0	9	1	3	5	1	1
13	1	1	1	2	2	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	9	9
16	1	0	1	1	0	9	9
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	1	9	9
19	0	9	1	2	5	9	9
20	1	1	1	2	2	1	1
21	1	1	1	1	0	9	9
22	1	1	1	3	8	0	0
23	0	9	1	2	6	1	0
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	2	1	1	1
26	1	1	1	1	0	2	2
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	9	1	2	6	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	2	1	0	0
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	2	2	9	9
39	1	1	1	1	0	9	9
40	0	9	1	2	6	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	2	1	1	1
45	0	1	1	2	1	0	0

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
1	1	1	1	0	1	1	0
2	9	9	7	9	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	0
4	9	9	7	9	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	0
6	9	9	7	9	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	0
10	2	0	6	11	1	1	1
11	2	0	6	11	1	1	1
12	1	1	4	8	0	0	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	1	1	1
17	1	1	1	0	0	0	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	1	5	5	1	1	1
23	0	1	1	0	0	0	9
24	9	9	7	9	9	9	9
25	0	1	2	1	1	1	1
26	9	0	6	11	0	1	1
27	1	1	2	5	1	1	1
28	1	1	2	4	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	0	0	9
31	9	9	7	9	1	1	1
32	9	1	5	8	0	0	9
33	9	9	7	9	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	0	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	1	1	0
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	1	5	8	1	0	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	2	5	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	2	5	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	2	4	1	1	1	1
15	1	3	5	1	1	1	1
16	1	1	0	0	0	9	1
17	1	5	10	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	5	8	1	1	1	1
22	1	1	0	0	0	9	1
23	1	5	10	1	1	0	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	3	8	1	0	0	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	0	1	0	1
30	1	5	10	0	1	1	1
31	1	1	0	0	0	9	1
32	1	2	5	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	0	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	4	1	1	1	1
38	1	1	0	1	0	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	0	1	1
8	7	9	1	1	1	1	2
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	2	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	2	6	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	3
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	2	7	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	2	2	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	2
29	1	0	0	1	1	1	1
30	2	3	0	0	9	1	2
31	2	6	0	0	9	1	2
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	0	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	1	2
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	0	1	1	2
45	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	9	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	2	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	8	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	5
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	2	1	1	1	1	1	0
28	4	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	6	1	1	1	1	2	2
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	0	1	1	1	1	0
34	4	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	0	1	1	0
39	8	1	1	1	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	4	1	1	1	1	1	0
42	8	1	1	1	1	1	0
43	2	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	0	1	1	0	1
4	0	0	9	1	3	5	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	2	2	2	0	6	11	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	2	2	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	3	8	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	1
16	1	1	1	1	1	0	0
17	0	0	9	1	5	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	0	0	1	1	0	1
22	9	9	9	9	7	9	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	0	0	9	1	2	6	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	0	9	1	2	5	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	9	9	9	9	7	9	1
44	1	1	1	1	1	4	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	2	1	1
5	1	1	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	0	1	0
7	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	4	1	1
17	1	1	1	2	2	0	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	2	2	1	1
30	1	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	2	2	1	1
32	1	1	1	2	4	1	1
33	0	0	1	2	2	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	2	4	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	0	0	9
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	3	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	2	2	2
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	1	2	5	0	0	9
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	1	5	5	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	2	2	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	1	1	1
34	1	1	1	0	0	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	0	1
40	9	1	5	8	0	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	9	1	5	10	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1



	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	2	6	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	1	2	4	1	1	1	1
9	1	2	4	1	1	1	1
10	0	6	11	0	0	9	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	3	8	1	1	1	1
13	1	3	8	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	0	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	9	9	9	9
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	5	10	9	9	9	9
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	2	4	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	1	1	0	9	9	9	9
34	1	2	4	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	2	2	1	1	1	1
40	1	2	4	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	1	2	4	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	7	9	1	0	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	0	0	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	5	5	0	0	9	1	2
11	2	2	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	2
13	7	9	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	2	7	1	1	1	1	1
17	5	5	0	0	9	1	5
18	1	0	9	9	9	9	7
19	7	9	1	1	1	1	1
20	2	4	1	1	1	1	1
21	7	9	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	1	0	0	0	9	1	5
25	2	4	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	9	9	9	9	7
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	9	9	9	9	7
32	2	2	1	0	1	1	3
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	7	9	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	1	1	2
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	1	0	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	4	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	0	0	9	1	5	10
10	5	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	5	1	1	1	1	1	0
13	10	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	9	1	5	10
17	5	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	7	9
19	0	0	0	9	1	2	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	0	0	9	1	2	5
22	3	1	1	1	1	1	0
23	8	1	0	0	1	1	0
24	5	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	9	9	9	9	7	9
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	0	9	9	9	9	7	9
31	9	1	1	1	1	1	0
32	8	0	0	9	1	5	10
33	6	1	1	1	1	2	1
34	0	0	0	9	1	5	8
35	4	1	1	1	1	1	0
36	3	1	1	1	1	2	3
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	0	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	1	1	2	4
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	0	1	1	2	7

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	7	9	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	0	1
40	2	2	2	0	6	11	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	0	0
5	9	9	9	7	9	9	9
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	3	5	1	1
16	1	1	1	1	0	0	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	1	1	1	0	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	0	9	1	2	7	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	0	0
24	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	2	4	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	3	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	3	8	1	1
33	1	1	1	2	1	0	0
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	2	1	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	1	2	5	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	0	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	0
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	3	8	1	1	1
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	0	0
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	0	0	9
22	0	1	1	0	1	1	1
23	9	1	5	8	1	0	0
24	9	1	2	5	1	1	1
25	1	1	2	1	1	1	0
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	9	1	3	7	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	1	0	0	9
43	1	1	1	0	1	0	1
44	0	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
1	1	1	0	9	9	9	9
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	9	9	9	9
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	0	6	11	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	9	9	9	9
16	1	1	0	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	3	5	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	9	9	9	9
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	2	3	9	9	9	9
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	9	9	9	9
34	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	9	9	9	9
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	5	8	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
1	7	9	1	1	1	1	1
2	7	9	1	1	1	1	1
3	7	9	1	1	1	1	1
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	1	1	1	1	1
9	5	10	9	9	9	9	7
10	1	0	0	1	1	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	7	9	1	1	1	1	2
14	2	5	1	1	1	1	1
15	7	9	0	0	9	1	2
16	7	9	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	2	5	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	7	9	9	9	9	9	7
25	4	5	0	0	9	1	5
26	7	9	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	9	9	9	9	7
30	7	9	0	0	9	1	2
31	7	9	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	2	2	2	0	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	7	9	1	1	1	1	2
38	7	9	0	0	9	1	5
39	7	9	9	9	9	9	7
40	3	8	0	0	9	1	5
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7



	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	9	9	9	9	7	9
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	0	0	9	1	2	7
9	9	9	9	9	9	7	9
10	7	2	2	2	0	6	11
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	0	0	9	1	5	8
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	2	4
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	5	1	1	1	1	1	0
23	8	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	5	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	0	0	9	1	2	6
30	5	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	6	0	0	9	1	2	6
34	0	0	1	1	1	2	3
35	11	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	2	1	1	1	1	1	0
38	10	0	0	9	1	5	8
39	9	9	9	9	9	7	9
40	10	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	2
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	9
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	9
24	9	9	9	9	7	9	9
25	0	0	9	1	2	5	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	2	1	1
35	9	9	9	9	7	9	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	0	1	1	0	0
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	1	0	1	1	0	0	0
11	2	2	0	6	11	1	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	9	9	9	7	9	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	1	1
21	9	9	9	7	9	9	9
22	1	1	1	2	2	9	9
23	9	9	9	7	9	0	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	0	9	1	5	5	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	9	9	9	7	9	1	1
30	9	9	9	7	9	0	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	2	1	1	1
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	2	4	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
1	1	1	1	0	0	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	2	2	1	1	1
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	1	2	5	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	9	1	2	5	1	1	1
13	0	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	3	9	9	9
25	0	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	2	2	9	9	9
30	1	1	1	0	0	1	1
31	9	9	7	9	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	3	8	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	9	9	9
38	9	9	7	9	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	0	0	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	1	0	0	1
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	2	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	0	1	1	1
33	9	7	9	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	9	7	9	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	0	0	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	0	1	1	1
41	1	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	5	8	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	9	1	5
13	2	2	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	1	0	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	4	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	4	1	1	1	1	1
33	2	2	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	2	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
1	0	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	0	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	0	9	9	9	9	7	9
12	8	9	9	9	9	7	9
13	10	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	0	9	9	9	9	7	9
24	0	1	0	0	1	1	0
25	5	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	0	0	1	2	4
30	0	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	0	0	9	1	5	8
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	1	1	2	7	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	1
24	0	0	9	1	5	8	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	2	2	2	0	6	11	1
34	0	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	2	6	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	0
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9



	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	9	9	9	7	9	9	9
17	1	1	1	1	0	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	0	1	1	0	9	9
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	2	2	2	2
34	0	0	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	1	0	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	9	9
43	1	1	1	1	0	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	7	1	1	1
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	1	1	1
31	9	9	7	9	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	9	9	7	9	1	1	1
43	2	0	6	11	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	5	1	1	1	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	0	6	11	0	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	1	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	5	0	0	9	1	2
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	2
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	1	0	0	0	9	1	5
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	5	5	1	1	0	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	2	2	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	0	0	9	1	3
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	0	0	1	2
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	7	9	1	0	0	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	3	0	1	1	1	2	4
14	0	0	1	1	1	2	2
15	5	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	4	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	10	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	2	1
28	0	1	1	1	1	2	2
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	11	1	1	1	1	2	2
35	5	0	1	1	1	2	2
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	2	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	0	1	2	1
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	1	1	1	1	1	0	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	2	2	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	2	6	1
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	9
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	9	9	9	7	9	0	0
30	0	9	1	2	5	0	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	3	8	0	0
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	9	9	9	7	9	2	2
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	2	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	1	1	0
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	2	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	0	1	2	3	1	1	1
29	9	1	2	6	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	2	3	0	0	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	2	4	2	2	2
34	9	1	2	6	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	0	0	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	2	0	6	11	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9



	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	4	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	5	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	1	1	1	1	1
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	0	0	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	0	0	9	1	5
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	0	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	9	9	9	9	9	7	9
15	9	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	2	5
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	0	0	9	1	5	8
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	1	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	3	1	1	1	1	1	0
43	10	1	1	1	1	2	3
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	9	1	2	5	0
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	0	1	1	2	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	2
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	5	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	7	1	1
20	1	1	1	2	7	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	3	5	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	9	1	2	5	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	2	1	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	2	2	0	6	11	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
1	1	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	4	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	2	7	1	1	1
21	1	1	2	7	1	1	1
22	1	1	1	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	3	8	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	7	1	1	1
43	9	1	5	8	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	0	0	9

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	9	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	2	7	1	1	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	4	1	1	1	1
17	1	1	0	2	2	2	0
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	4	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	4	1	1	1	1
38	1	1	4	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	5	8	0	0	9	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	5	8	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	11	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	5
20	1	0	1	1	1	1	2
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	0	0	9	1	2
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	0	1	1	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	9	9	9	9	7
34	6	11	1	1	1	1	2
35	1	0	1	1	1	1	1
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	0	0	9	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	1	1	1	1	1



	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	5	0	0	9	1	2	7
20	2	1	1	1	1	2	7
21	7	1	1	1	1	7	7
22	5	1	1	1	1	1	0
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	2	2	2	0	6	11
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	0	0	9	1	2	6
29	0	1	0	1	1	1	4
30	2	1	1	1	1	1	0
31	0	1	0	1	1	2	3
32	0	1	1	1	1	1	0
33	9	9	9	9	9	7	9
34	1	1	1	1	1	1	0
35	0	1	0	1	1	2	4
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	6	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	2	2
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	8
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	2	1	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	2
11	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	9	1	3	5	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	9
19	0	0	9	1	2	5	9
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	1	1	1	1	3	8	0
23	0	0	9	1	5	8	1
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	0	1	1	2	2	9
39	1	1	1	1	1	0	9
40	0	0	9	1	2	6	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	0	1	1	1	2	1	1
45	0	0	9	1	5	8	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	7	9	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	9	9	9	7	9	1	1
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	2	2	0	6	11	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	0	0
16	9	9	9	7	9	1	1
17	1	1	1	2	4	0	1
18	9	9	9	7	9	1	1
19	9	9	9	7	9	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	7	9	1	1
22	0	9	1	5	5	1	1
23	1	1	1	2	1	0	0
24	9	9	9	7	9	9	9
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	2	5	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	7	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	0	9	1	5	8	0	0
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	3	8	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	0	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	1	1
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	1	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	0	9	1	5	8	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
1	1	1	2	4	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	2	1	1	1
12	9	1	2	5	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	2	4	1	1	1
15	9	1	3	5	2	2	2
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	0	0	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	7	9	9	9	9
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	3	8	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	0	9
32	9	1	2	5	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	0	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	4	1	1	1
37	1	1	2	4	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	2	2	0	0	9	1
11	1	1	0	2	2	2	0
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	0	6	11	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	2	7	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	2	4	1	0	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	7	9	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	2	2	2	0	6
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	1	1	1	1	1
11	6	11	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	3	8	1	1	1	1	1
19	2	5	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	2	4	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	2
32	2	2	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	1	4	1	1	1	1	1
35	5	8	0	0	9	1	5
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	2	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	4	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	3	8	1	1	1	1	1
44	2	2	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	3	5
5	0	1	0	0	1	2	2
6	0	1	1	1	1	1	0
7	11	2	2	2	0	6	11
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	2
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	2	2
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	0	0	9	1	5	5
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	9	9	9	9	7	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	2	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	9	9	9	9	7	9
30	0	1	1	1	1	1	0
31	2	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	1	1	1	0
35	8	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	9	9	9	9	7	9
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	9	9	9	9	7	9
44	0	1	0	1	1	1	4
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	0
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	2	4	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	1	1	2	2	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	2	2	1
33	1	0	0	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	2	4	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1



	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	5	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	0	9	1	2	5	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	0	9	1	2	5	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	5	5	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	1	1
34	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	9	1	2	6	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	1	1	2	4	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	2	5	0	0	9
11	1	1	2	2	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	2	3	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	0	9
17	9	1	5	5	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	9	9	9
20	1	1	1	0	0	1	1
21	9	1	5	10	9	9	9
22	1	1	2	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	2	4	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	4	1	0	1
33	1	1	1	0	9	9	9
34	1	1	2	2	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	2	2	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	4	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	4	5	0	0	9	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	1	1	1	1
20	1	2	2	1	1	1	1
21	9	7	9	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	0	0	9	1
24	1	1	0	0	0	9	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	2	2	1	0	1	1
33	9	7	9	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	1	0	0	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	2	5	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	5	1	1	1	1	1
18	7	9	9	9	9	9	7
19	1	0	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	5	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	5	8	1	1	1	1	1
24	5	5	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	7
27	1	4	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	7	9	1	1	1	1	1
30	1	0	9	9	9	9	7
31	7	9	1	1	1	1	1
32	3	8	0	0	9	1	5
33	2	6	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	5	8	1	1	1	1	1
36	2	3	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	3	1	1	1	1	1
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	3	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	2

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	2	5
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	9	9	9	9	7	9
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	10	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	1	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	4	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	10
44	0	1	1	1	1	1	0
45	7	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	9	9	9	9	7	9	9
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	3	5	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	9	9	9	9	7	9	9
18	0	0	9	1	5	10	1
19	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	1	1	1	0	9
21	0	0	9	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	3	5	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	2	4	1
35	0	0	9	1	5	8	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	1	1	1	1	1	0	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	0	9	1	2	5	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	3	8	1	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	0	9	1	5	8	1	0
24	0	9	1	2	5	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	0	9	1	5	8	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	0	1	1	0	1	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	9	9

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
1	1	1	1	0	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	2	3	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	9	9	9
16	1	1	1	0	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	3	5	9	9	9
22	1	1	2	5	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	9	9	9
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	9	9	9
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	1	1	1	0	9	9	9
31	1	1	1	0	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	2	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9



	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
1	9	7	9	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	9	7	9	1	1	1	1
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	9	9	9	9
10	1	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	9	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	2	2	2	0
14	1	2	5	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	1	1	1	1
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	9	7	9	1	1	1	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	4	5	0	0	9	1
26	9	7	9	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	9	9	9	9
30	9	7	9	0	0	9	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	9	7	9	2	2	2	0
34	1	1	4	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	4	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	1	1	2
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	0	0	9	1	2
9	7	9	9	9	9	9	7
10	2	7	2	2	2	0	6
11	5	8	0	1	1	1	2
12	1	0	1	1	1	1	1
13	6	11	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	3	8	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	9	9	9	9	7
25	5	5	0	0	9	1	5
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	0	0	9	1	2
30	2	5	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	2	3	0	0	9	1	5
35	2	5	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	2	2	2	0	6
44	1	0	1	0	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	3	1	1	1	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	7	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	11	1	1	1	1	1	0
11	4	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	4	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	2	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	6	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	2	2	2	0	6	11
34	8	1	1	1	1	1	0
35	5	9	9	9	9	7	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	11	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	1
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	7	9	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	1
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	2	2	9
23	9	9	9	9	7	9	0
24	9	9	9	9	7	9	1
25	0	0	9	1	5	5	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	9	9	9	9	7	9	0
31	9	9	9	9	7	9	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	4	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	4	1
37	9	9	9	9	7	9	1
38	9	9	9	9	7	9	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kã_2	k25kã_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	1	1	1	2	2	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	0	9	1	2	5	9	9
11	1	1	1	1	0	9	9
12	0	9	1	2	5	1	1
13	1	1	1	1	0	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	9	1	5	7	1	1
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	2	9	9
30	1	1	1	1	4	1	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	2	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	0	1	1	0	9	9
37	0	0	1	2	3	9	9
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	.	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	7	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	1	1	1
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	9	1	2	5	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	9	7	9	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	9	9	7	9	1	0	1
32	1	1	1	0	0	1	1
33	9	9	7	9	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	9
36	9	9	7	9	0	0	9
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	1	2	2	0	0	9	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	10	1	1	1	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	1	1	0	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	4	1	1	1	1
30	1	2	4	1	1	1	1
31	1	1	4	1	1	1	1
32	1	2	4	1	1	1	1
33	1	5	8	2	2	2	0
34	1	2	2	1	1	1	1
35	1	5	8	1	1	1	1
36	1	5	8	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	2	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
1	1	0	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	9	9	9	9	7
12	5	8	9	9	9	9	7
13	2	6	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	2	5	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	0	1	1	2
30	1	0	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	7	9	9	9	9	9	7



	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	2	2	2	0	6	11
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	0	0	9	1	5	8
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	4	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	4	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	0	9	1	5	8
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	4
37	0	1	1	1	1	1	0
38	9	0	0	9	1	2	6
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	8	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	5	8	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	9
43	1	1	1	1	1	0	2
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	7	1	1
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	0	0
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	1	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	9	9	9	7	9	1	1
43	2	2	0	6	11	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	2	5	1	1	1
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	0	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	0	1
33	2	0	6	11	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	2	1	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	9	9	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	5	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	1	0	0	0	9	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	5	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	2	2	1	1	1	1
33	1	5	8	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	7	9	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	2	3	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	2	4	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	5	10	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	1	0	1	1	1	1	1
30	3	5	0	0	9	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	2	5	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	2	2
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	2	2	2	0	6	11
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	1	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	2	2	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	2	2	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	0	1	1	1	2	4	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9



	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	9	9
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	1	1
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	8	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	3	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	2	2	2	2
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	2	2
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	9	9	7	9	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	2	0	6	11	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	2	0	6	11	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	1	5	10	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	2	2	2	0
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	1	1	1	1	1
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	6	11	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	0	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	3	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	bi2_1r	bi3_1r	bi4_1r	bi5d_1r	bi5e_1r
1	9	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
2	9	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
3	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4	9	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
5	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
6	9	3,00	1,00	1,00	,00	3,00
7	9	3,00	,00	1,00	,00	3,00
8	9	3,00	3,00	,00	,00	,00
9	9	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
10	9	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
11	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	9	3,00	,00	,00	,00	,00
16	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	9	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
18	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	9	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
20	9	,00	3,00	,00	3,00	3,00
21	0	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
22	9	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
23	9	3,00	,00	3,00	,00	,00
24	0	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
25	5	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00
26	0	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
27	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	0	3,00	,00	3,00	,00	3,00
30	0	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
31	4	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	11	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34	11	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
35	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	9	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
39	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
40	0	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
41	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	4	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
44	0	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
45	9	3,00	3,00	3,00	,00	,00

	bi5f_1r	bi5g_1r	bi6_1r	bi7_1r	bi8i_1r	bi8j_1r
1	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	3,00
2	1,00	3,00	3,00	,00	1,00	3,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
4	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
5	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
6	3,00	1,00	1,00	,00	3,00	3,00
7	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
9	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
10	,00	,00	,00	2,00	3,00	3,00
11	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
16	3,00	,00	1,00	,00	3,00	,00
17	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
18	2,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
22	,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
23	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
24	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
25	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
26	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	1,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
30	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
31	3,00	2,00	3,00	,00	3,00	,00
32	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
33	,00	,00	2,00	,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
38	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	1,00
39	3,00	3,00	3,00	,00	1,00	3,00
40	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	3,00	1,00	3,00	,00	1,00	1,00

	bi9_1r	bi10l_1r	bi10m_1r	bi11_1r	bi12o_1r	bi12p_1r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
4	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
5	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
6	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7	1,00	1,00	2,00	1,00	3,00	3,00
8	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
9	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
10	,00	3,00	1,00	,00	3,00	2,00
11	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	,00
18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	,00	,00	1,00	3,00	,00	,00
22	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
23	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
24	3,00	3,00	1,00	1,00	,00	3,00
25	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
30	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
31	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	1,00	,00	3,00	3,00	3,00
39	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
40	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
45	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_1r	bi16q_1r	bi16r_1r	bi16s_1r	bi17_1r	bi18_1r
1	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
4	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
5	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
6	,00	1,00	3,00	3,00	1,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
9	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
10	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
11	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	,00	,00	3,00	3,00	3,00	1,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
16	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
17	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
19	,00	3,00	,00	3,00	3,00	,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
21	,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
22	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
23	,00	,00	1,00	1,00	3,00	,00
24	3,00	,00	3,00	,00	3,00	,00
25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
33	,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
34	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
39	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
40	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
45	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00



	bi19_1r	bi20_1r	bi21w_1r	bi21x_1r	bi22_1r	bi23_1r
1	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	3,00	,00	3,00	,00	3,00	,00
3	1,00	,00	3,00	1,00	3,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	1,00	,00	3,00	,00	,00	,00
9	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00
11	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
12	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
13	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
14	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
16	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
23	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
24	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	,00	,00	3,00	,00
30	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	2,00	,00	,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
38	3,00	,00	,00	,00	3,00	,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	3,00	,00	3,00	1,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
44	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi24_1r	bi25kä_1r	bi25a1_1r	bi25b1_1r	bi26_1r	bi27d1_1r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	3,00	3,00	3,00	1,00	,00	,00
4	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	1,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
12	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
13	1,00	,00	3,00	,00	1,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
18	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	3,00	,00	1,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	3,00	3,00	1,00	3,00	,00	,00
24	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	,00
25	1,00	,00	3,00	,00	3,00	1,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00
30	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
31	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	,00	3,00	2,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	,00	,00	1,00	3,00	,00	,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	1,00	,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi27e1_1r	bi27f1_1r	bi28_1r	bi29_1r	bi30_1r	bi31j1_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	3,00	,00	3,00	,00	,00	3,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	1,00	,00	3,00	,00	,00	,00
24	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
25	1,00	1,00	3,00	,00	1,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	3,00	2,00	2,00	,00	2,00	2,00
34	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	1,00
43	3,00	2,00	3,00	,00	1,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi31k1_1r	bi32_1r	bi33_1r	bi34_1r	bi35_1r	bi36_1r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
15	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	,00	,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
25	3,00	,00	3,00	1,00	1,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
31	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
38	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	,00	2,00	,00	,00	1,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi37_1r	bi2_2r	bi3_2r	bi4_2r	bi5d_2r	bi5e_2r
1	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
3	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4	,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
5	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
6	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
7	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
8	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
9	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
10	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
11	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
20	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
22	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
23	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
24	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
25	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
30	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
39	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00

	bi5f_2r	bi5g_2r	bi6_2r	bi7_2r	bi8i_2r	bi8j_2r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
5	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
6	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
7	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
10	3,00	,00	,00	2,00	3,00	3,00
11	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	3,00	,00	,00	,00	2,00
16	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
17	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
18	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
22	,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
23	,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
24	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
31	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
32	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
33	,00	,00	2,00	,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
38	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	2,00
39	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
40	,00	3,00	,00	3,00	1,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00

	bi9_2r	bi10l_2r	bi10m_2r	bi11_2r	bi12o_2r	bi12p_2r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
4	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
5	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
6	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
10	,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
11	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
16	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	,00
18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
21	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
22	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
23	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
24	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
25	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
30	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	3,00	3,00	1,00	2,00	3,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
39	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
40	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
45	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_2r	bi16q_2r	bi16r_2r	bi16s_2r	bi17_2r	bi18_2r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
5	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
6	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
10	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
11	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
16	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
17	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
19	,00	3,00	,00	3,00	3,00	,00
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
21	,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
22	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
23	,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
24	3,00	,00	3,00	,00	3,00	,00
25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
33	,00	,00	2,00	2,00	3,00	,00
34	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
35	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
39	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
40	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	,00	,00	1,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00



	bi19_2r	bi20_2r	bi21w_2r	bi21x_2r	bi22_2r	bi23_2r
1	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2	3,00	,00	3,00	,00	3,00	,00
3	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	3,00	,00	3,00	,00	,00	,00
9	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
10	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
11	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13	3,00	,00	2,00	3,00	3,00	,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
16	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
23	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
24	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
25	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	,00	,00	3,00	,00
30	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	,00	2,00	3,00	2,00	,00
34	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
38	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi24_2r	bi25kä_2r	bi25a1_2r	bi25b1_2r	bi26_2r	bi27d1_2r
1	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
4	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
12	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
13	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
15	,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
18	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	3,00	,00	3,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
24	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
25	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
31	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	,00	,00	2,00	2,00	2,00
34	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
35	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
36	1,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
37	1,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi27e1_2r	bi27f1_2r	bi28_2r	bi29_2r	bi30_2r	bi31j1_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
15	3,00	,00	3,00	,00	,00	3,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	3,00	,00	3,00	,00	,00	,00
24	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
25	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
31	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
34	,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
38	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	2,00	3,00	,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi31k1_2r	bi32_2r	bi33_2r	bi34_2r	bi35_2r	bi36_2r
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	,00	,00	,00
9	,00	,00	,00	,00	,00	,00
10	,00	,00	,00	,00	,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	,00
12	,00	,00	,00	,00	,00	,00
13	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
14	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
15	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
16	,00	,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	3,00	,00	,00	,00	,00	3,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	,00
21	,00	,00	,00	3,00	,00	,00
22	,00	,00	,00	,00	,00	,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
25	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
26	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
27	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
28	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
29	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
30	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
31	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
32	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
33	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34	2,00	,00	3,00	2,00	3,00	3,00
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
36	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
37	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
38	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	,00
40	3,00	,00	3,00	,00	,00	3,00
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
42	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
44	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
45	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi37_2r
1	,00
2	,00
3	,00
4	,00
5	,00
6	,00
7	,00
8	,00
9	,00
10	,00
11	,00
12	,00
13	3,00
14	,00
15	,00
16	,00
17	,00
18	3,00
19	,00
20	,00
21	3,00
22	,00
23	,00
24	3,00
25	,00
26	3,00
27	3,00
28	3,00
29	3,00
30	3,00
31	3,00
32	3,00
33	2,00
34	2,00
35	3,00
36	3,00
37	3,00
38	,00
39	,00
40	3,00
41	3,00
42	3,00
43	3,00
44	3,00
45	,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
46	46	6	8	2	1	1	1
47	47	6	8	1	1	1	1
48	48	6	8	1	1	1	1
49	49	6	8	1	1	1	1
50	50	6	8	1	1	1	1
51	51	6	8	2	1	1	1
52	52	6	8	2	1	1	1
53	53	6	8	1	1	1	1
54	54	6	8	1	1	1	1
55	55	6	8	1	1	1	9
56	56	6	8	1	1	1	1
57	57	6	8	2	1	1	1
58	58	6	8	2	1	1	1
59	59	6	8	1	1	1	1
60	60	6	8	1	1	1	1
61	61	6	8	1	1	1	1
62	62	6	8	1	1	1	1
63	63	6	8	1	1	1	1
64	64	6	8	2	1	1	1
65	65	6	8	1	1	1	1
66	66	6	8	1	1	1	1
67	67	6	7	2	1	1	1
68	68	6	7	2	1	1	1
69	69	6	7	2	1	1	1
70	70	6	7	2	1	1	1
71	71	6	7	2	1	1	1
72	72	6	7	2	1	1	1
73	73	6	7	1	1	1	1
74	74	6	7	2	1	1	1
75	75	6	7	2	1	1	1
76	76	6	7	1	1	1	1
77	77	6	7	2	1	1	1
78	78	6	7	2	1	1	1
79	79	6	7	2	1	1	1
80	80	6	7	2	1	1	1
81	81	6	7	1	1	1	1
82	82	6	7	2	1	1	0
83	83	6	7	2	1	1	1
84	84	6	7	2	1	1	1
85	85	6	7	2	1	1	1
86	86	6	7	2	1	1	1
87	87	6	7	2	1	1	1
88	88	6	7	2	1	1	1
89	89	6	7	2	1	1	1
90	90	6	7	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	0	1	1	0	2	2
69	1	1	1	2	4	0	1
70	1	1	1	1	0	0	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	1	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	2	1	0	0
81	1	1	1	1	0	0	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	1	1	1	1	0	9	9
88	1	1	1	3	8	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	0	1	1	0	1	1	0
48	1	1	2	1	1	1	1
49	0	1	1	0	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	9	9	7	9	1	1	1
56	1	1	2	2	1	1	1
57	9	1	5	8	0	0	9
58	0	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	3	8	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	1
67	9	1	5	8	1	1	1
68	2	0	6	11	9	9	9
69	1	1	2	4	9	9	9
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	1	5	8	1	1	1
73	1	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	7	1	1	1
75	9	1	5	10	9	9	9
76	1	1	2	7	0	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	9	9	9
80	9	1	2	6	2	2	2
81	1	1	4	8	1	1	1
82	0	1	2	7	1	1	1
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	8	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	2	7	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	0	1	1	4	1	1	1



	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	2	1	0	0	9	1
49	1	2	1	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	0	9	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	5	8	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	9	7	9	1	1	1	1
76	1	2	7	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	0	1	1	1
80	0	6	11	1	0	0	1
81	1	2	1	1	1	1	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	5	8	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	0	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	0	0	1	2
55	5	10	1	1	1	1	2
56	1	0	1	1	1	1	3
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	0	0	9	1	5
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	0	1	1	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	0	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	1	0	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	0	0	9	1	5
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	2	1
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	1	1	1	1	1	1	0
56	8	2	2	2	0	6	11
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	8	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	1	1	2	1
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	2	6
66	8	0	0	9	1	5	8
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	4	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	11	1	1	1	1	1	4
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	0	0	9	1	5	8
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	9	9	9	9	7	9
85	0	1	1	1	1	2	7
86	4	0	1	0	1	1	4
87	9	9	9	9	9	7	9
88	8	0	1	1	1	2	7
89	0	1	1	1	1	2	4
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
46	0	0	9	1	2	6	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	0
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	2
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	1
69	0	1	1	1	2	4	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	2
73	9	9	9	9	7	9	1
74	1	1	1	1	1	4	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	2
80	1	0	0	1	1	0	1
81	1	0	1	1	2	2	1
82	1	1	1	1	2	4	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	2	7	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	2	1	9	9
49	1	1	1	2	1	1	1
50	0	9	1	5	10	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	0
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	1	1	2	1	1	1
56	1	0	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	2	2	0	6	11	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	1	1	2	1	1	1
67	0	9	1	5	8	9	9
68	0	0	1	1	0	9	9
69	1	0	1	2	7	9	9
70	1	1	1	1	0	9	9
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	1	1	3	8	9	9
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	2	2	0	6	11	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	2	1	1
82	1	0	1	3	8	1	1
83	0	9	1	5	8	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	0	1	2	7	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	1	1

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	1	0	1	0	0
54	1	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	4	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	9	1	5	8	1	1	0
62	9	9	7	9	1	1	0
63	1	1	1	0	0	1	1
64	9	1	5	8	0	0	9
65	1	1	1	0	0	0	9
66	1	1	1	0	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	9	9	7	9	9	9	9
70	9	9	7	9	1	1	1
71	1	1	1	4	0	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	1	1	1
74	1	1	2	4	1	1	1
75	1	1	1	0	0	0	9
76	9	9	7	9	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	1	1	3	8	1	1	1
82	0	1	2	1	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	2	2	2
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	2	2	1	1	1	1
64	1	5	8	1	1	1	1
65	1	5	10	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	1	1	0	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	5	10	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	1	0	9	9	9	9
81	1	3	8	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	2	7	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	0	6	11	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	2
50	1	0	1	1	1	1	2
51	2	2	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	2	2	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	0	1	1	2
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	2
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	0	0	9	1	5
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	1	0	0	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	0	0	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	2
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	0	0	9	1	5
80	7	9	0	0	9	1	5
81	2	3	1	1	1	1	1
82	2	4	1	1	1	1	1
83	1	4	0	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	2	1	1	1	1	1	0
50	2	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	2	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	1	1	1	1	1	0
67	9	9	9	9	9	7	9
68	0	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	11	1	1	1	1	1	0
75	2	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	2	2
77	4	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	8	9	9	9	9	7	9
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	2	7
82	0	1	0	1	1	2	2
83	4	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	0	0	9	1	5	8
88	7	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	4	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	2	7	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	8	1
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	2
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	2	3	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	2	2	2	0	6	11	1
79	9	9	9	9	7	9	1
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	2	1
82	0	1	1	1	2	4	0
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	2	2
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	4	1	0
66	1	1	1	1	0	1	1
67	9	9	9	7	9	1	1
68	2	2	0	6	11	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	2	7	0	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	1	1	1	1	0	1	1
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	2	2	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	2	2	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	9	9	9	7	9	1	1
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	4	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	0
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	2	2	1	1	1
50	2	0	6	11	1	1	1
51	1	1	2	4	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	9	9	9
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	0	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	0
66	1	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	1	0	0
69	1	1	1	0	1	1	1
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	0
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	2	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	2	2	2
80	1	1	1	0	0	1	1
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	0
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	1	5	8	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
46	1	1	4	1	1	1	1
47	1	1	0	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	2	4	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	2	4	1	1	1	1
52	1	2	4	9	9	9	9
53	9	7	9	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	2	5	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	0	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	2	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	9	9	9	9
68	1	2	2	9	9	9	9
69	1	1	0	0	0	9	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	2	1	1	0	1
73	1	1	0	9	9	9	9
74	1	2	7	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	0	6	11	9	9	9	9
80	1	3	8	0	0	9	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	0	1	1	1
83	1	1	0	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	0	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	3	8	1	0	0	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	4	0	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	4	0	1	1	1	2
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	7	9	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	9	9	9	9	7
67	7	9	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	5	8	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	1	1	1	1	1
74	3	8	1	1	1	1	1
75	2	2	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	7	9	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	5	8	9	9	9	9	7
81	1	0	0	1	1	1	2
82	3	8	1	1	1	1	2
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	0	0	9	1	5	10
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	9	9	9	9	7	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	0	1	1	2	3
57	2	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	2	3
64	0	1	1	1	1	1	0
65	8	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	0	0	9	1	5	10
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	0	1	1	1	1	4
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	0	0	0	9	1	2	6
75	10	0	0	9	1	5	10
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	3	1	1	1	1	1	0
82	2	0	1	1	1	2	1
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	2	3
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	0	1	1	2	3	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	0
67	0	0	9	1	5	10	0
68	0	1	1	1	2	7	1
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	2	2	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	4	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	0	9	1	5	10	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1



	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
46	1	1	1	2	2	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	3	8	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	1	1	1
66	0	9	1	5	10	1	0
67	0	9	1	5	8	0	0
68	1	0	1	1	4	9	9
69	9	9	9	7	9	1	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	0	1	3	8	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	6	1	0
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	0	1
83	0	9	1	2	6	0	0
84	1	1	1	2	3	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	9	1	2	6	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
46	1	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	0	0	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	0	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	1	5	8	1	0	0
62	0	1	1	0	1	0	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	1	5	8	1	1	1
68	9	9	7	9	9	9	9
69	0	1	1	0	1	1	1
70	1	1	1	0	0	0	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	0	0
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	1	0	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	7	1	1	0
83	9	1	2	5	0	0	9
84	1	1	2	1	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	0
90	1	1	1	0	1	0	0

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	5	8	1	1	1	1
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	4	0	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	5	8	9	9	9	9
71	1	2	1	1	1	1	1
72	1	2	7	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	0	0	1
77	9	7	9	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	9	9	9	9
83	1	5	8	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
46	7	9	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	0	1	1
61	7	9	1	1	0	1	1
62	7	9	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	0	0	9	1	5
65	1	0	2	2	2	0	6
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	7	9	1	1	1	1	1
70	7	9	0	1	1	1	1
71	1	0	1	0	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	3
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	0	0	9	1	5
77	7	9	1	1	1	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	3	8	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	0	1	1	2	3
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	11	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	1	1	2	7
71	0	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	0	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	9
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	0	9
54	1	1	1	1	1	0	9
55	9	9	9	9	7	9	9
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	0	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	9
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	9
69	9	9	9	9	7	9	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	0	1	1	0	9
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	8	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	0
83	0	0	9	1	5	8	9
84	1	1	1	1	2	1	1
85	1	1	0	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	2	1	1
90	9	9	9	9	7	9	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
46	9	9	9	7	9	0	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	9	9	9	7	9	0	0
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	9	9	9	7	9	1	1
53	9	9	9	7	9	9	9
54	9	9	9	7	9	9	9
55	9	9	9	7	9	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	9	9	9	7	9	1	0
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	9	9	9	7	9	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	1	1
70	1	1	1	2	1	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	0	1	2	4	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	2	2	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
46	9	1	5	8	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	1	5	8	9	9	9
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	2	2	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	9	9	9
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	9	9	9
66	9	9	7	9	9	9	9
67	0	1	1	0	9	9	9
68	1	1	1	0	9	9	9
69	1	1	2	2	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	2	2	9	9	9
72	0	1	2	2	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	2	2	1	1	1
77	1	1	2	2	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	0	0	9
82	1	1	1	4	9	9	9
83	1	1	2	2	9	9	9
84	1	1	2	2	1	1	1
85	0	1	1	0	9	9	9
86	1	1	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	1	1	0
88	1	1	2	2	1	1	1
89	0	1	2	2	1	1	1
90	1	1	2	2	1	1	1



	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	0	1
48	9	7	9	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	9	7	9	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	2	2	2	0
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	1	1	0	1
61	9	7	9	1	1	0	1
62	9	7	9	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	9	7	9	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	0	0	9	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	9	7	9	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	5	8	0	1	1	1
82	9	7	9	1	1	1	1
83	9	7	9	0	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	3	8	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	2	4	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	0	0	9	1	5
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	11	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	5	8	1	1	0	1	1
68	1	0	2	2	2	0	6
69	7	9	9	9	9	9	7
70	2	2	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	2
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	1	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	2	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	7	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	0	1	1
89	2	2	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	9	9	9	9	7	9
53	0	9	9	9	9	7	9
54	9	9	9	9	9	7	9
55	7	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	9	9	9	9	7	9
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	9	9	9	9	7	9
68	11	1	1	1	1	1	0
69	9	0	0	9	1	5	8
70	0	1	1	1	1	2	4
71	0	1	1	1	1	1	0
72	2	1	1	0	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	0	1	1	1	1	2	2
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	0	1	0	1	2	2
87	8	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	0	1	0	0	1	1	0

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	2	2	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	0	0	9	1	2	6	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	2	3	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	0	1	0	1	2	2	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	0	9	1	2	6	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	5	8	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	4	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	1	0	2	2
52	9	9	9	7	9	9	9
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	0	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	0	9	1	5	10	1	0
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	0	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	9	9
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	0	1	1	0	9	9
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	2	0	6	11	9	9	9
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	2	3	1	1	1
58	0	1	2	7	1	1	0
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	0	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	1	0	0
67	0	1	1	0	1	0	0
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	1	1	0
70	9	1	5	8	1	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	9	9	7	9	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	0	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	0	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	9	9	7	9	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	1
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	2	2	2	0
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	2	2	2	0
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	0	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	0	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	0	1	1	1	1
48	6	11	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	5	8	1	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	6	11	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	9	9	9	9	7
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	2	4	0	1	1	1	2
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	2
75	3	8	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	4	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	2	2	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	0	0	9	1	2
87	2	2	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	2
90	1	0	1	1	1	1	1



	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	2	2	2	0	6	11
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	2	5
69	0	0	0	9	1	2	6
70	7	1	1	1	1	1	0
71	2	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	0	1	1	0
75	8	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	1	0
87	10	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	5	0	0	9	1	5	8
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	2
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	1	1	1	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	2	2	2	0	6	11	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	9
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	0	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
46	0	1	1	2	4	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	2	2
54	9	9	9	7	9	9	9
55	2	2	0	6	11	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	2	5	1	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	0	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	2	7	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	0	9	1	2	6	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	0	0
90	1	1	1	1	0	0	0

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	2	0	6	11	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	2	2	2
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	2	2	2
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	9	9	9
66	1	1	2	3	9	9	9
67	9	1	5	10	0	0	9
68	0	1	1	0	1	1	1
69	9	1	2	6	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	1	0	1	1
78	1	1	1	0	2	2	2
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	1	0	0
83	9	1	2	6	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	1	5	8	9	9	9
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	0	0	9	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	0	6	11	1	0	0	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	0	6	11	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	9	7	9	1	1	1	1
67	1	5	8	0	0	9	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	4	9	9	9	9
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	4	1	1	1	1
78	0	6	11	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	0	9	1
82	1	2	1	1	1	1	1
83	1	2	6	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	7	9	9	9	9	9	7
57	5	8	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	0	0	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	1	0	0	0	9	1	5
67	5	8	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	7	9	1	1	1	1	1
75	2	2	9	9	9	9	7
76	1	0	9	9	9	9	7
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	5	8	1	1	1	1	2
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	6	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	2	0	0	9	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	2	2	2	0	6	11
54	9	9	9	9	9	7	9
55	0	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	9	9	9	9	9	7	9
66	10	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	4	1	1	1	1	1	0
71	4	9	9	9	9	7	9
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	9	9	9	9	9	7	9
76	9	9	9	9	9	7	9
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	2	3
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	1	2	2	2	0	6	11
82	0	2	2	2	0	6	11
83	4	2	2	2	0	6	11
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	3	8
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	9	9	9	9	9	7	9
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	9	9	9	9	7	9	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	1	0	0
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	2
73	1	0	1	1	1	4	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	0	1	1	2	1	0
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1



	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	8	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	8	9	9
69	1	1	1	2	4	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	7	1	1
75	1	1	1	1	0	9	9
76	0	9	1	5	8	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	9	9
80	0	9	1	2	6	0	0
81	0	1	1	3	8	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	0	1	1	2	2	1	1
86	0	1	1	2	3	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	0	1	1	2	7	0	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	4	1	1	1
52	1	1	2	2	1	1	1
53	1	1	1	4	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	9	1	5	8	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	9	7	9	0	1	1
69	9	9	7	9	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	1	1	1	0	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	9	9	7	9	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	1	1	1
80	9	1	5	8	1	1	1
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	9	1	2	5	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	4	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	0	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	0	0	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	4	9	9	9	9
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	4	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1
80	1	1	0	0	1	1	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
46	1	0	1	.	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	2	3	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	2
66	2	3	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	0	0	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	2	3	1	0	1	1	2
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	9	9	9	9	7
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	4	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	6	1	1	1	1	1	0
66	8	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	8	1	1	1	1	1	0
69	0	0	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	1	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	1	1	2	1
80	3	1	0	1	1	2	3
81	0	1	0	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	2	2	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	3	8	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	0	0	9	1	5	8	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	1	1	2	1	1
67	1	1	1	1	1	0	9
68	0	0	9	1	5	8	9
69	0	1	1	1	2	7	9
70	1	1	1	1	1	0	9
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	0	9	1	5	8	1
73	1	0	1	1	2	1	9
74	0	1	1	1	2	4	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	2	2	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	0	0	9	1	5	8	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	1	1	1	3	8	0
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
46	1	1	1	1	0	1	0
47	1	1	1	1	0	1	0
48	9	9	9	7	9	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	0	0
65	1	1	1	1	0	0	0
66	1	1	1	1	0	9	9
67	9	9	9	7	9	9	9
68	9	9	9	7	9	9	9
69	9	9	9	7	9	9	9
70	9	9	9	7	9	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	4	1	0
73	9	9	9	7	9	0	1
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	1	1	1	0	1	0
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	1	1	1	0	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
46	0	1	2	4	1	1	1
47	1	1	2	4	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	2	2	1	1	1
58	1	1	2	1	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	2	2	1	1	1
64	9	1	5	8	1	1	1
65	9	1	5	10	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	1	1	2	2	1	1	1
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	1	1	1	0	9	9	9
81	1	1	2	4	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	9	1	5	8	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	2	2	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	0	0	9	1
67	9	7	9	9	9	9	9
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	1	0	0	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	2	2	2	0
80	9	7	9	0	0	9	1
81	1	1	0	1	0	0	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	2	2	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	2
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	4	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	5	10	1	1	1	1	1
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	1	1	1
73	1	0	1	0	1	1	2
74	2	4	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	0	1	1	1	3
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	6	11	9	9	9	9	7
80	5	8	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	2	4	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	4	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
46	0	1	0	1	1	1	4
47	0	1	0	1	1	2	7
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	2	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	8
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	4	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	2	3
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	7	9
80	8	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	0	0	9	1	5	8
83	0	1	0	1	1	2	3
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	0	1	1	1	1	4

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	2
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	2
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	0	0	9	1	5	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	2
74	0	1	1	1	2	2	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	9	9	9	9	7	9	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	0	1	1	1	4	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	2	2	1	1
50	2	2	0	6	11	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	2	2	0	6	11	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	1	1	1	0	1	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	2	2	0	6	11	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	0	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	0
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	1	0	0	1
81	0	1	1	2	2	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	2	4	1	1
87	1	1	1	3	8	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	3	8	1	1	1
52	1	1	2	4	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	4	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	2	2	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	9	9	9
68	1	1	2	2	9	9	9
69	1	1	1	0	0	0	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	2	1	0	1
73	1	1	1	4	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	4	9	9	9
78	1	1	1	0	1	0	1
79	1	1	1	0	9	9	9
80	1	1	2	2	0	0	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	0	1
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	4	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	9	9	9	9
67	9	7	9	1	1	1	1
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	5	8	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	9	7	9	1	1	1	1
74	1	2	2	1	1	1	1
75	1	3	8	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	5	8	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	1	1
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	2	4	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	2
57	2	2	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	8	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	0	9	1	5
71	1	0	1	0	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	1
74	1	0	0	0	9	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	1	1	1	1	1
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	3	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	2	3
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	3	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	5	8
66	9	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	1	1	1	0
70	8	1	1	1	1	1	0
71	4	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	6	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	0	1	1	1	2	1
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	0	0	9	1	5	10
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	0	1	1	2	3

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
46	1	1	1	1	2	2	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	0	1	1	2	1	1
56	1	1	1	1	2	3	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	0
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	10	1
67	0	0	9	1	5	8	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	1	1	1	3	8	0
73	1	1	1	1	1	0	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	0	1	1	2	3	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	9	9
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	0
56	1	1	1	1	0	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	4	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	0	9	1	5	8	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	9	9
67	0	9	1	5	8	1	1
68	9	9	9	7	9	9	9
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	2	2	0	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	0
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	2	7	1	1
83	0	9	1	2	5	9	9
84	0	1	1	2	1	1	1
85	1	1	1	1	0	1	0
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
46	1	1	1	0	9	9	9
47	1	1	2	3	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	2	3	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	1	1	1	0	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	1	1	1	0	9	9	9
70	9	1	5	8	9	9	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	0	1	2	3	1	1	1
77	9	9	7	9	9	9	9
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	9	9	9
83	9	9	7	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	3	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	2	3	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	9	7	9	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	0	9	1
65	1	1	0	1	0	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	9	7	9	1	1	1	1
70	9	7	9	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	7	9	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	2	2	2	0	6
64	5	10	1	1	1	1	1
65	2	3	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	0	1	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	0	1	1	2
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	3	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	11	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	3	8
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	4	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	5	8
84	0	1	0	1	1	2	1
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
46	9	9	9	9	7	9	0
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	2	2	1
52	9	9	9	9	7	9	1
53	9	9	9	9	7	9	9
54	9	9	9	9	7	9	9
55	9	9	9	9	7	9	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	7	9	1
62	9	9	9	9	7	9	0
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	0
68	9	9	9	9	7	9	1
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	9	9	9	9	7	9	1
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	0	1	1	2	4	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	9	9	9	9	7	9	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	1
86	1	0	1	1	2	2	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	0	1	1	2	2	1



	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
46	0	9	1	5	8	9	9
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	9	9
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	1	1	1	2	2	9	9
53	9	9	9	7	9	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	9	9
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	9	9
61	1	1	1	1	0	9	9
62	0	9	1	5	8	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	9	9	9	7	9	9	9
67	1	1	1	1	4	9	9
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	1	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	2	4	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	2	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	9	9
83	1	1	1	1	0	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	0	1	1	2	2	1	1
87	0	1	1	2	2	1	1
88	0	1	1	2	2	0	1
89	0	1	1	2	2	1	1
90	0	1	1	2	2	1	1

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
46	9	9	7	9	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	9	9	7	9	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	1	1	1
61	9	9	7	9	1	1	1
62	9	9	7	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	1	1	1
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	0	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	0	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	2	2	1	0	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	4	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	1	1	4	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	2	2	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	4	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	2	2	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	2	2	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	0	0	9	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	9	9	9	9	7
53	1	0	9	9	9	9	7
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	9	9	9	9	7
65	1	0	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	9	9	9	9	7
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	0	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	0	0	9	1	5
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	0	1	1	1
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	2
87	5	8	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	2	2	2	0	6

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
46	0	1	1	1	1	2	3
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	7	9
53	9	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	2	2
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	0	0	9	1	2	6
69	4	0	1	1	1	1	4
70	4	1	1	1	1	1	0
71	8	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	9	9	9	9	9	7	9
75	2	0	1	1	1	2	2
76	4	1	1	1	1	1	0
77	9	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	2	6
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	2	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	11	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	2
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	0
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	9
87	9	9	9	9	7	9	9
88	0	1	1	1	2	4	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	2	2	0	6	11	9	9
52	9	9	9	7	9	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	4	1	1
66	9	9	9	7	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	0	1
70	0	9	1	5	8	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	1	1	1	4	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	2	2
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	9	9	9	7	9	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	0	0	9
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	0	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	2	0	6	11	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	0	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	4	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	2	1	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	2	1	9	9	9	9
68	1	5	8	1	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	2	4	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	2	4	0	1	1	1
75	1	2	2	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	4	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	2	2	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	1	2	2	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	0	0	9	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	4	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	2	2	2	0	6
67	7	9	2	2	2	0	6
68	1	0	1	1	1	1	1
69	1	0	0	0	9	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	2	2	1	1	1	1	1
75	2	3	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	6	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	5	8	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	11	1	1	1	1	1	0
67	11	9	9	9	9	7	9
68	0	1	1	1	1	1	0
69	6	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
46	1	0	1	1	2	4	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	2	4	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	2	2	2	0	6	11	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	9	9	9	9	7	9	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	1	1	1	3	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	1
75	1	0	1	1	2	2	0
76	9	9	9	9	7	9	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	1	1	1	2	7	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	2	6	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	0
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	0	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	1	1	1	1	0	9	9
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	4	0	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	1	1	1
78	1	1	1	1	0	0	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	1	0
83	0	9	1	2	6	0	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	0	9	1	5	8	1	1
89	1	1	1	2	1	9	9
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	9	1	5	8	1	1	1
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	9	9	9
66	9	9	7	9	1	1	1
67	9	1	5	8	0	0	9
68	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	1	0	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	9	9	9
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	2	2	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	1	1	1	1
83	1	1	2	2	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	9	7	9	9	9	9
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	1	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	1	1	0	0	0	9	1
67	1	5	8	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	0	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	9	7	9	1	1	1	1
75	1	1	0	9	9	9	9
76	1	1	0	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	2	6	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	2	2	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	0	1	1	2
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	5	10	1	1	1	1	1
67	1	0	1	1	1	1	2
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	4	9	9	9	9	7
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	7	9	9	9	9	9	7
76	7	9	9	9	9	9	7
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	0	1	1	2
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	1	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	2
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	3
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	0	1	1	2



	su_37_2	bi2_1r	bi3_1r	bi4_1r	bi5d_1r	bi5e_1r
46	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	0	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
48	3	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
49	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
50	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
51	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	0	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
53	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	9	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
55	9	,00	,00	3,00	,00	3,00
56	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	0	3,00	,00	,00	3,00	3,00
58	0	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
59	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
60	9	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
61	0	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
62	9	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
63	0	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
64	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
66	0	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
67	1	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
68	0	1,00	2,00	,00	3,00	,00
69	0	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
70	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	9	3,00	,00	3,00	3,00	1,00
73	9	3,00	3,00	,00	,00	,00
74	9	3,00	,00	3,00	3,00	2,00
75	9	3,00	,00	,00	3,00	3,00
76	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
78	3	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00
79	9	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
80	9	3,00	,00	2,00	1,00	,00
81	8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	0	,00	1,00	3,00	2,00	3,00
83	0	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
84	3	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
85	9	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
86	8	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
87	0	3,00	,00	,00	,00	,00
88	0	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
89	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00

	bi5f_1r	bi5g_1r	bi6_1r	bi7_1r	bi8i_1r	bi8j_1r
46	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
49	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
50	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
51	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
54	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
55	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
56	2,00	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
59	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
61	3,00	3,00	3,00	,00	1,00	1,00
62	1,00	3,00	2,00	,00	1,00	1,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
65	,00	,00	1,00	3,00	,00	3,00
66	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
67	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
68	3,00	3,00	1,00	,00	,00	1,00
69	3,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
70	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	,00	,00	2,00	1,00	1,00	3,00
73	,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
74	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	1,00	3,00	,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
77	,00	,00	3,00	,00	3,00	1,00
78	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00
79	3,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
80	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
81	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
83	3,00	3,00	,00	,00	1,00	1,00
84	,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
85	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
86	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00
87	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00
89	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00

	bi9_1r	bi10l_1r	bi10m_1r	bi11_1r	bi12o_1r	bi12p_1r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
50	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
51	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
54	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
60	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00
61	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
62	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
63	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
66	,00	3,00	,00	3,00	3,00	1,00
67	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
68	1,00	,00	,00	2,00	3,00	1,00
69	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
70	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
73	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
74	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
78	1,00	3,00	2,00	3,00	3,00	1,00
79	,00	,00	,00	3,00	3,00	2,00
80	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
83	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	,00	1,00	3,00	,00	3,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00

	bi13_1r	bi16q_1r	bi16r_1r	bi16s_1r	bi17_1r	bi18_1r
46	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
50	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
54	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	1,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
60	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00
61	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
62	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
66	3,00	,00	,00	3,00	,00	1,00
67	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
69	,00	3,00	3,00	3,00	,00	1,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
72	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
73	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
74	3,00	3,00	,00	3,00	,00	1,00
75	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
78	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
79	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
83	,00	3,00	1,00	3,00	,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
86	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
90	1,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00

	bi19_1r	bi20_1r	bi21w_1r	bi21x_1r	bi22_1r	bi23_1r
46	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
48	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
53	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
54	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
55	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00
61	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
62	1,00	,00	1,00	3,00	3,00	,00
63	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	3,00	,00	3,00	1,00	,00	,00
70	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	,00
72	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	1,00	3,00	1,00	2,00	3,00	1,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
76	3,00	1,00	,00	3,00	1,00	1,00
77	,00	,00	3,00	1,00	3,00	,00
78	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	3,00	1,00	,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
85	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
88	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
89	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
90	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00

	bi24_1r	bi25kä_1r	bi25a1_1r	bi25b1_1r	bi26_1r	bi27d1_1r
46	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
48	,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
53	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	,00	3,00	,00	,00	3,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	3,00	,00	1,00	3,00	,00	,00
61	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
62	1,00	,00	1,00	3,00	1,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	1,00	3,00	,00	3,00
65	3,00	,00	3,00	1,00	3,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	1,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
68	3,00	,00	3,00	2,00	3,00	,00
69	3,00	,00	,00	,00	,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	,00	3,00	1,00	3,00	3,00
72	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	1,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
78	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	1,00
82	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
83	3,00	,00	1,00	3,00	1,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00
87	3,00	1,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
89	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
90	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00

	bi27e1_1r	bi27f1_1r	bi28_1r	bi29_1r	bi30_1r	bi31j1_1r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	3,00	2,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	3,00	,00	1,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
58	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	1,00	1,00	3,00	2,00	3,00	3,00
62	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
63	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
65	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
66	,00	,00	1,00	1,00	,00	2,00
67	,00	1,00	1,00	3,00	,00	3,00
68	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
69	1,00	,00	1,00	3,00	3,00	,00
70	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	,00	,00	3,00	3,00	3,00	1,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	1,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
87	,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	,00
90	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi31k1_1r	bi32_1r	bi33_1r	bi34_1r	bi35_1r	bi36_1r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	1,00	1,00	3,00	,00	3,00
58	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	3,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
62	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
66	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
67	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
68	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
69	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	2,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
76	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
77	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00	1,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	1,00	3,00	3,00	,00	3,00
82	,00	,00	,00	1,00	3,00	1,00
83	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
87	1,00	,00	,00	3,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
90	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00



	bi37_1r	bi2_2r	bi3_2r	bi4_2r	bi5d_2r	bi5e_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
50	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
51	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
55	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
56	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
60	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
61	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
62	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
65	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
66	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
67	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
68	3,00	3,00	,00	,00	3,00	,00
69	1,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
73	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
74	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
75	,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
76	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
80	,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
81	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	2,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
83	2,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi5f_2r	bi5g_2r	bi6_2r	bi7_2r	bi8i_2r	bi8j_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
49	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
61	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
62	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
65	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
66	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
67	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
68	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
69	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
70	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
73	,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
74	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
77	1,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
80	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
83	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
84	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
85	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi9_2r	bi10l_2r	bi10m_2r	bi11_2r	bi12o_2r	bi12p_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
50	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
54	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
61	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
62	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
66	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
67	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
68	3,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
69	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
73	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
74	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	2,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
80	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
81	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	2,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
83	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_2r	bi16q_2r	bi16r_2r	bi16s_2r	bi17_2r	bi18_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
50	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
61	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
62	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
66	3,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
67	,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	3,00	3,00	,00
69	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
70	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
73	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
74	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
83	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi19_2r	bi20_2r	bi21w_2r	bi21x_2r	bi22_2r	bi23_2r
46	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
54	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
55	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
61	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
62	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
63	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
68	,00	,00	,00	,00	,00	,00
69	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
70	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
72	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
88	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	,00	,00	,00	,00	3,00

	bi24_2r	bi25kä_2r	bi25a1_2r	bi25b1_2r	bi26_2r	bi27d1_2r
46	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	2,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
52	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
53	,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
61	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
62	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
65	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	,00
67	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
68	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
69	3,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
72	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
83	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
90	3,00	3,00	1,00	3,00	2,00	3,00

	bi27e1_2r	bi27f1_2r	bi28_2r	bi29_2r	bi30_2r	bi31j1_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	3,00	2,00	,00	,00	,00	,00
52	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
62	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
63	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
66	,00	,00	3,00	3,00	3,00	2,00
67	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	2,00
68	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
69	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
70	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
76	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
77	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	,00	,00	,00	,00	,00	,00
83	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
87	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
88	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
90	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi31k1_2r	bi32_2r	bi33_2r	bi34_2r	bi35_2r	bi36_2r
46	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
47	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
48	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	,00
52	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
53	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	,00
57	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
62	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
64	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
65	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
66	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
67	,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
68	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
69	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
70	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
71	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
72	,00	,00	,00	,00	,00	,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	2,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
75	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
76	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
77	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
78	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	,00	,00	,00	,00	,00	,00
81	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
82	,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
83	3,00	3,00	,00	3,00	,00	3,00
84	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	,00
86	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
87	3,00	,00	,00	3,00	,00	,00
88	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
89	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
90	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00



	bi37_2r
46	3,00
47	3,00
48	3,00
49	,00
50	,00
51	,00
52	3,00
53	3,00
54	,00
55	,00
56	,00
57	3,00
58	3,00
59	,00
60	,00
61	3,00
62	,00
63	3,00
64	3,00
65	,00
66	3,00
67	3,00
68	3,00
69	3,00
70	3,00
71	,00
72	,00
73	,00
74	,00
75	,00
76	,00
77	,00
78	3,00
79	,00
80	,00
81	,00
82	3,00
83	3,00
84	3,00
85	,00
86	3,00
87	3,00
88	3,00
89	,00
90	3,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
91	91	6	7	2	1	1	1
92	92	2	2	1	2	1	1
93	93	2	2	1	2	1	1
94	94	2	2	2	2	1	1
95	95	2	2	1	2	1	1
96	96	2	2	2	2	1	1
97	97	2	2	2	2	1	1
98	98	2	2	2	2	1	1
99	99	2	2	2	2	1	1
100	100	2	2	1	2	1	1
101	101	2	2	2	2	1	1
102	102	2	2	1	2	1	1
103	103	2	2	2	2	1	1
104	104	2	2	2	2	1	1
105	105	2	2	2	2	1	1
106	106	4	5	2	1	1	1
107	107	4	5	2	2	1	1
108	108	4	5	2	1	1	1
109	109	4	5	1	2	1	1
110	110	4	5	2	1	1	1
111	111	4	5	2	1	1	1
112	112	4	5	1	1	1	1
113	113	4	5	1	1	1	1
114	114	4	5	2	1	1	1
115	115	4	5	2	2	1	1
116	116	4	5	2	2	1	1
117	117	4	5	2	1	1	1
118	118	4	5	2	1	1	1
119	119	4	5	2	1	1	1
120	120	4	5	1	1	1	1
121	121	4	5	1	2	1	1
122	122	4	5	1	2	1	1
123	123	4	5	2	2	1	1
124	124	4	5	2	2	1	1
125	125	4	5	2	2	1	1
126	126	4	5	2	1	1	1
127	127	4	5	2	1	1	1
128	128	4	5	1	1	1	1
129	129	4	5	2	1	1	1
130	130	4	5	2	2	1	1
131	131	4	5	2	1	1	1
132	132	1	1	1	2	1	1
133	133	1	1	2	2	1	1
134	134	1	1	2	2	1	1
135	135	1	1	2	2	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	2	4	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	0	1	1	2	3	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	0	1
120	0	1	1	2	2	1	1
121	1	1	1	1	0	0	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	4	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	0	0
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	4	1	1
129	0	1	1	2	2	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	2	2	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	0	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	0	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	7	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	0	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	2	7	0	1	0
116	1	1	3	8	1	1	1
117	1	1	1	0	0	1	1
118	1	1	2	1	0	1	1
119	1	1	3	8	0	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	3	1	1	1
122	1	1	2	7	1	0	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	2	7	1	1	1
125	1	1	1	0	1	0	1
126	9	1	2	6	1	1	1
127	1	1	3	8	1	1	1
128	1	1	1	0	1	0	1
129	1	1	2	1	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	0	1	2	1	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	0	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	3	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	2	1	1	1	1	1
107	1	2	1	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	1	1	1	1
110	1	1	0	2	2	2	0
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	2	1	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	4	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	2	1	1	1	1	1
123	1	2	1	0	1	1	1
124	1	1	0	0	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	2	1	1	1	1	1
129	1	1	0	2	2	2	0
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	0	0	1	1
93	1	0	1	0	0	1	2
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	2	2	2	0	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	0	0	9	1	2
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	4	1	1	1	1	1
107	1	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	6	11	1	1	1	1	1
111	3	8	1	1	1	1	1
112	1	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	4	1	1	1	1	1
124	2	7	1	1	1	1	1
125	1	0	0	1	1	1	2
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	0	1	1	1	1
129	6	11	1	1	1	1	1
130	2	7	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	2	5	1	1	1	1	2
135	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	3	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	11	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	6	1	1	0	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	2	1
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	0	0	9	1	2	7
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	0	0	9	1	2	6
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	0	1	1	1	2	7
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	4
127	0	1	1	1	1	1	0
128	4	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	2	7
133	0	1	1	1	1	1	0
134	2	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	0
97	0	0	9	1	5	8	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	1	1	2	7	0
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	4	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	0	1	1	2	2	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	0	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	4	1
128	0	0	9	1	5	8	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	9	1	5	8	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	0	9	1	5	8	0	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	9	9
99	0	9	1	5	8	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	0	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	0	9	1	5	8	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	0	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	2	7	0	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	1
118	1	1	1	2	7	0	1
119	1	1	1	2	3	0	1
120	0	1	1	2	3	1	1
121	1	0	1	1	0	0	0
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	2	7	0	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	7	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	0	1	1
134	1	0	1	2	5	1	1
135	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	0	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	1	1	1
95	1	1	1	0	1	0	1
96	1	1	2	2	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	0
98	9	9	7	9	0	1	1
99	2	0	6	11	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	0
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	0
109	9	9	7	9	1	1	0
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	0
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	2	3	0	0	9
116	1	1	1	0	1	1	0
117	1	1	1	4	1	1	1
118	1	1	2	1	1	1	1
119	1	1	2	4	1	0	1
120	1	1	2	1	1	1	1
121	9	1	5	8	1	0	1
122	1	1	1	4	2	2	2
123	1	1	1	0	1	1	0
124	1	1	2	3	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	0	0	9
127	1	1	1	4	1	1	1
128	1	1	1	4	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	2	3	1	1	1
132	1	1	2	7	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	2	2	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	0	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	1	2	4	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	4	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	0	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	3	8	1	1	1	1
115	1	2	7	1	1	0	1
116	1	2	4	1	1	0	1
117	1	2	4	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	2	3	1	1	1	1
120	1	2	5	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	0	6	11	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	0	1
126	1	5	8	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	7	1	1	1	1
131	1	1	4	1	1	1	1
132	1	3	8	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	0	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
91	5	8	0	1	0	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	1	1	2
99	1	0	2	2	2	0	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	2
105	2	4	1	1	1	1	2
106	1	0	0	1	1	1	3
107	1	0	1	1	1	1	4
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	2
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	0	0	9	1	5
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	2	4	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	2
118	1	0	1	0	0	1	2
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	0	1	1	1	3
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	4	1	1	1	1	1
132	2	7	1	1	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	0	1	1	0
98	2	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	2	1	1	1	1	1	0
105	2	1	1	1	1	1	0
106	8	1	1	0	1	1	0
107	8	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	7	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	10	1	1	0	1	1	0
114	0	1	1	1	1	2	2
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	2	1	1	1	1	1	0
118	2	1	1	1	1	1	0
119	4	1	1	1	1	1	0
120	0	0	1	1	1	1	4
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	2	6
123	8	1	1	0	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	4	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	0	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	4	1	1	1	1	1	0
132	2	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
91	1	1	0	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	0	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	0	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	2	2	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	0	1	1	1	2	2	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	0	0	9	1	5	8	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	1	1	1	3	8	1
131	1	1	1	1	1	4	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	2	4	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	0
94	0	1	1	2	1	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	0	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	1
93	1	1	2	2	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	0	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	0	0	9
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	2	2	1	1	1
118	1	1	1	4	1	0	1
119	1	1	1	0	1	0	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	0
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	2	4	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	2	7	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1



	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	2	2	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	2	2	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	0	1
104	1	2	1	1	0	1	1
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	2	2	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	3	8	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	2	7	0	0	9	1
116	1	2	2	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	4	1	1	1	1
119	1	2	2	1	1	1	1
120	1	1	0	2	2	2	0
121	1	1	0	0	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	4	0	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	2	1	1	1	1
134	1	2	3	1	1	1	1
135	1	2	2	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
91	1	0	0	0	9	1	2
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	2
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	3	1	0	0	1	1
105	7	9	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	0	1	1	2
115	2	7	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	6	11	1	0	1	1	2
121	1	4	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	3	0	0	9	1	5
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	0	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
91	6	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	0	1	1	1	1	1	0
101	4	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	0	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	0	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	3
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	1	1	1	1	1	0
121	11	1	1	1	1	1	0
122	0	0	0	9	1	5	8
123	0	0	0	9	1	5	8
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	8	1	1	1	1	1	0
127	0	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	0	1	1	2	3
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	0	1	2	3
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	0	1	1	1	2	2	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	0	0	9	1	2	5	1
99	1	1	1	1	2	3	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	0	1
122	1	1	1	1	2	3	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	0	0	9	1	2	6	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
91	1	0	1	1	0	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	2	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	2	2
118	1	1	1	1	0	0	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	0	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	0	9	1	2	6	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	2	7	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	0	1	1	0	1	1	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	2	2	2
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	0	0	9
100	1	1	1	0	1	0	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	0	1	1	0	1	1	1
107	0	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	0
111	1	1	1	0	1	1	1
112	0	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	2	0	6	11	1	1	1
118	1	1	2	2	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	2	2	2
122	1	1	2	1	1	1	0
123	0	1	1	0	1	1	0
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	0	0	9
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	0	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	2	6	1	1	1

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
91	1	2	2	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	9	9	9	9
95	1	1	0	9	9	9	9
96	0	6	11	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	5	8	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	9	9	9	9
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	2	5	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	0	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	2	2	2	0
117	1	1	0	1	0	0	1
118	1	1	0	0	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	2	6	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	2	2	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	2	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	0	1	1	1	2
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	2
103	1	0	1	1	1	1	1
104	7	9	1	1	1	1	1
105	7	9	1	1	0	1	2
106	1	0	0	1	1	1	2
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	0	1	1	1	3
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	6	11	0	1	1	1	3
117	2	3	1	1	0	1	1
118	2	3	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	2	2	2	0	6
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	4	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	0	1	1
127	1	0	2	2	2	0	6
128	1	4	1	1	1	1	1
129	2	3	1	1	1	1	1
130	2	2	1	1	1	1	1
131	1	0	0	1	1	1	2
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	0	9	1	5
135	1	0	1	1	1	1	1



	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	3	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	2	2
99	0	1	1	0	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	4	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	0
106	3	1	1	0	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	0	1	1	1	2	4
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	8	1	1	0	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	0	1	1	0
116	8	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	0	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	11	1	1	1	1	1	0
121	11	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	1	1	1	1	4
126	0	1	1	0	1	1	0
127	11	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	4
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	3	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	8	1	1	0	1	1	0
135	0	1	1	1	1	2	4

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
91	1	1	0	1	1	4	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	1	0	1	2	2	1
104	0	1	1	1	2	7	1
105	0	1	1	1	2	4	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	0	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	0	1	0	1	1	4	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	0	1	1	2	2	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	2	2	1
135	1	1	0	1	1	4	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	1	1
103	1	0	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	3	8	1	1
107	1	1	1	1	0	0	1
108	1	1	1	3	8	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	0	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	4	0	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	2	7	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	1	1	3	8	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	0	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	0	1
122	1	1	1	1	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	4	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	0	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	0
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	0	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	3	8	9	9	9
113	1	1	1	4	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	2	7	0	1	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	4	8	9	9	9
122	1	1	1	0	1	0	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	0
127	1	1	1	4	1	1	1
128	0	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	0	9
131	1	1	1	4	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	0	1
107	1	2	2	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	9	9	9	9
111	1	2	1	1	1	1	1
112	9	7	9	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	2	4	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	0	1
130	1	5	8	0	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	7	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	0	1	1
107	2	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	0	1	1
110	7	9	9	9	9	9	7
111	2	2	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	3	8	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	2	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	1	1	1	1
121	6	11	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	2
126	2	4	1	1	0	1	1
127	7	9	9	9	9	9	7
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	0	1	1
130	3	8	1	1	1	1	1
131	2	4	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	4	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	0	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	0	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	9	9	9	9	7	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	9	9	9	9	7	9
110	9	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	9	9	9	9	7	9
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	0	1	1	2	4
116	0	1	1	0	1	1	0
117	0	1	0	1	1	2	4
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	4	9	9	9	9	7	9
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	0	1	1	2	4
124	9	9	9	9	9	7	9
125	3	1	1	0	1	1	0
126	0	1	0	0	1	2	2
127	9	1	0	0	1	1	0
128	0	1	1	0	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	0	1	1	0
131	0	1	0	0	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	3	8
135	0	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	0	1	2	7	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	2	2	2	0	6	11	1
122	2	2	2	0	6	11	1
123	1	1	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	7	9	9
125	0	0	9	1	2	5	1
126	1	1	1	1	2	1	1
127	1	0	0	1	1	0	1
128	0	0	9	1	2	5	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	2	4	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	0	1	1	0	2	2
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	0	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	1	1	1	1	0	0	0
113	1	1	1	1	0	9	9
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	2	2
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	2	3	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	0	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	9	9
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	2	0	6	11	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	1	1	1
95	0	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	9	1	5	10	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	0	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	4	1	1	1
112	9	1	5	10	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	3	8	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	5	8	1	1	0
119	1	1	1	0	1	1	1
120	2	0	6	11	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	0	1	1	0	1	1	1
123	0	1	2	4	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	2	3	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	9	9	7	9	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	0	0	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	0	0	9	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	0	1	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	0	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	0	0	9	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	0	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	2	3	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	5	8	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	2	0	1	1	1	2
126	1	0	0	1	1	1	2
127	2	3	1	0	0	1	2
128	1	4	0	1	1	1	2
129	2	4	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	5	8	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	2
135	1	0	0	1	0	1	1

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	0	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	0	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	0	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	5	2	2	2	0	6	11
121	0	2	2	2	0	6	11
122	2	1	1	0	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	4	0	1	1	1	1	4
126	2	1	1	1	1	2	4
127	3	1	1	1	1	1	0
128	3	0	1	1	1	1	4
129	0	0	0	9	1	5	8
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	2
134	4	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	9
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	0	9	1	2	7	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	0
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	2	3	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	0	1	1	0	1	0
113	1	0	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	4	1	1
121	1	0	1	1	0	1	0
122	1	0	1	1	0	1	1
123	0	0	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	0	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	2	4	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	3	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	3	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	0	0	9
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	0	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	0	0	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	0	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	0	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	4	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	0	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	0	0
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9



	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	5	8	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	6	0	0	9	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	0	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	3	6	1	1	0	1
119	1	1	0	0	0	9	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	2	2	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	0	0	1
126	1	2	2	1	0	0	1
127	1	2	5	1	1	1	1
128	1	1	0	1	0	0	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	4	1	1	1	1
131	1	1	0	2	2	2	0
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	2	6	0	1	1	1	2
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	1	1	1	1
118	1	0	1	1	0	1	1
119	5	8	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	1	0	0	0	9	1	5
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	6	11	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	9	9	9	9	9	7	9
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	9	9	9	9	9	7	9
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	9	9	9	9	9	7	9
100	0	9	9	9	9	7	9
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	7	9
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	2	1	1	1	1	2	2
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	2	5
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	2	2	2	0	6	11
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	0	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	0	0	9	1	5	8
126	0	1	1	1	1	1	0
127	8	1	1	1	1	1	0
128	0	0	0	9	1	5	8
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	0	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	2
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	0	1	1	2	4	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	3	8	1
115	0	1	1	1	2	4	2
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	2
123	1	0	1	1	2	2	1
124	0	1	1	1	2	4	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	0	1	1	2	2	0
127	1	1	1	1	1	0	0
128	1	0	1	1	2	2	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	2	2	0	6	11	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	0
107	1	1	1	1	0	1	0
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	2	2	0	6	11	1	1
116	0	1	1	3	8	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	1	1	2	1	0	1
119	0	1	1	3	8	0	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	2	2	0	6	11	0	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	0
126	0	9	1	2	6	1	1
127	1	1	1	3	8	1	1
128	1	1	1	1	0	1	0
129	0	1	1	2	1	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	3	8	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	4	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	1	0	1	1
107	1	1	2	1	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	4	1	1	1
119	1	1	2	2	1	1	1
120	1	1	1	0	0	1	1
121	1	1	1	0	0	1	1
122	1	1	1	4	1	1	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	1	0	0	1	1
125	1	1	2	1	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	2	1	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	0	9
135	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
91	1	1	4	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	4	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	0	0	9	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	4	1	1	1	1
107	1	1	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	3	8	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	4	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	4	1	1	1	1
121	1	1	4	0	0	9	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	1	1	4	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	0	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	2	6	1	1	1	1
135	1	1	0	1	0	0	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	2	2	2	0	6
100	2	6	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	0	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	2	6	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	2	1	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	2
135	2	3	0	1	1	1	2



	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	2	3
112	1	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	0	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	2	2
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	0	1	1	1	2	3
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	0	0	9	1	5	8
128	0	2	2	2	0	6	11
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	3	1	1	1	1	1	0
135	2	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	0	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	0	1	1	2	1	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	2	3	1
112	1	1	1	1	1	0	9
113	1	1	1	1	1	0	9
114	0	1	1	1	1	4	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	0	1	1	1	2	3	1
120	1	0	1	1	2	3	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	2	2	2	0	6	11	2
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	0
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	0
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	0	9	1	2	6	1
135	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	0
112	9	9	9	7	9	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	0
115	0	1	1	2	3	1	0
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	2	1	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	2	2	0	6	11	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	0	9	1	5	8	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	0	9	1	5	8	0	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	0
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
91	1	1	1	0	1	0	0
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	0	1	1
95	1	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	8	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	2	4	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	2	2	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	3	8	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	3	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	2	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	2	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	2	4	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	0	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
91	1	1	0	0	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	0	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	0	1	1
107	1	1	0	1	0	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	2	2	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	0	1	1	1
118	1	1	0	1	0	0	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	2	2	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	0	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	1	2
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	0	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	3	8	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
91	2	2	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	0	1	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	3	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	2	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	3	8	1	1	1	1	1
107	3	8	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	4	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	0	0	9	1	5
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	3	8	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	4	1	1	1	1	1
127	1	0	1	0	1	1	2
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	2	2	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	0	1	1	2	4
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	2	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	2	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	8	2	2	2	0	6	11
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	2	2	2	0	6	11
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	0	0	9	1	5	8
127	2	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	0	1	1	2	1	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	0
105	1	0	1	1	1	4	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	0	1	1	2	2	0
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	0
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	1



	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	2	3	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	2	3	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	2	4	1	1
105	1	1	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	0	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	0
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	2	4	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	0	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	0
135	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	2	0	6	11	2	2	2
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	2	4	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	2	4	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	2	2	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	2	4	1	1	1
120	1	1	1	0	2	2	2
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	2	2	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	4	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	4	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	2	4	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	0	6	11	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	2	2	2	0
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	2	2	0	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	0	6	11	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	0	0	9	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
91	2	6	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	1	1	2
100	1	0	1	1	1	1	1
101	6	11	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	2	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	2	2	2	0	6
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	5	8	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	0	1	1	2
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	0	1	1	2
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
91	0	1	0	0	1	2	3
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	3	8
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	3	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	3	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	11	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	3	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	3	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	2	2	2	0	6	11	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	0	0	9	1	2	6	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	0	1	1	2	2	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	2

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	2	2
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	0
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	0	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	9	1	2	7	1	1
118	1	1	1	2	2	1	1
119	1	1	1	2	3	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	2	2
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	0	1
129	1	1	1	1	0	0	0
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	0	1
135	2	2	0	6	11	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	2	0	6	11	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	9	9	9
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	3	8	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	4	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	2	0	6	11	1	1	1
122	1	1	1	0	0	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	9	1	2	6	0	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	1	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	2	3	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1



	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
91	1	1	0	1	0	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	0	0	9	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	0	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	9	7	9	0	0	9	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	0	0	9	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	0	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	2	4	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1
127	1	1	0	2	2	2	0
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	2	3	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	1	0	1	0	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	0	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
91	2	2	0	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	5	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	2	4	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	5	8	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	5	8	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	0	1	1	1	2
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	2	4	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1
127	6	11	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	0	1	1	2
131	2	3	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	2	2	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	0	1	1	1	1	1

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	4	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	0	0	9	1	5	8
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	4	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	2
127	0	9	9	9	9	7	9
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	2	1	0	1	1	2	2
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	1	0
134	0	0	0	9	1	5	8
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	9	9	9	9	7	9	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	0
106	1	0	1	1	2	2	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	0	0	9	1	5	8	0
109	9	9	9	9	7	9	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	2	2	1
116	0	1	1	1	1	4	1
117	1	0	1	1	2	2	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	9	9	9	9	7	9	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	1	1	1	1	0	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	9	9	9	9	7	9	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	4	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	2	2	0	1
108	1	1	1	2	3	1	1
109	1	1	1	1	0	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	2	5	9	9
113	0	9	1	5	8	2	2
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	0	0
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	2	2	0	6	11	9	9
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	9	9
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	0	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	1	1	2	2	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	2	2	2
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	1	1	1
110	1	1	1	0	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	2	0	6	11	1	1	1
114	1	1	1	0	1	0	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	9	1	2	6	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	9	9	7	9	2	2	2
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	9	9	7	9	9	9	9
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	0	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	0	6	11	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	4	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	0	6	11	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	4	1	1	1	1
127	9	7	9	9	9	9	9
128	1	1	0	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	2	4	1	1	1	1
131	1	2	4	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	2	4	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	9	9	9	9	7
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	9	9	9	9	7
110	7	9	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	9	9	9	9	7
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	4	1	1	1	1	1
115	1	0	1	0	1	1	2
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	0	1	1	2
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	9	9	9	9	7
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	0	1	1	1	2
123	1	0	1	0	1	1	2
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	0	1	1	2
127	7	9	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	0	0	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	0	1	1	1	1
135	1	0	9	9	9	9	7



	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	4	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	9	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	0	1	1	1	2	4
115	4	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	4	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	0	1	1	2	4
120	9	0	0	9	1	5	8
121	0	2	2	2	0	6	11
122	4	2	2	2	0	6	11
123	4	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	2	0	1	1	1	2	1
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	0	1	1	1	1	2	4
134	4	1	1	1	1	1	0
135	9	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	9
114	1	1	1	1	1	0	1
115	0	1	1	1	1	4	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	0
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	2
121	1	1	1	1	1	0	2
122	1	1	1	1	1	0	1
123	0	1	1	1	2	4	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	3	1
130	1	1	1	1	1	0	0
131	1	1	1	1	1	0	1
132	1	1	1	1	1	0	9
133	1	1	1	1	1	0	1
134	1	1	1	1	1	0	1
135	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	0	9	1	5	8	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	0	1	1	2	4	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	9	9	9	7	9	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	0	9	1	5	8	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	0	9	1	5	8	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	2	2	0	6	11	1	1
121	2	2	0	6	11	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	0	1	1	2	4	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	2	3	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	9	9	9	7	9	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	0	9	1	2	6	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	0	0	9
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	0	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1
127	1	1	1	0	1	0	1
128	1	1	1	0	1	1	1
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	0	9
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	1	1	1	0	1	1	1

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	5	8	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	0	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	3	8	0	1	1	1
126	1	1	0	0	1	1	1
127	1	2	3	1	0	0	1
128	1	1	0	0	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	1	1	1	1
131	1	5	8	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	1	1	0	0	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	2	2	2	0	6
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	0	0	9	1	5
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	2	2	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	4	1	1	1	1	1
126	2	2	1	1	1	1	1
127	2	3	1	1	1	1	1
128	2	3	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	1	0	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	0	1	1	1	2
134	1	0	1	1	1	1	1
135	1	4	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	11	1	1	1	1	1	0
112	4	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	8	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	0	1	1	2	2
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	0	1	1	2	2
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0
127	0	1	1	1	1	1	0
128	0	1	1	1	1	1	0
129	0	1	1	1	1	1	0
130	0	1	1	1	1	1	0
131	0	1	1	1	1	1	0
132	0	1	1	1	1	1	0
133	2	1	1	1	1	1	0
134	0	1	1	1	1	1	0
135	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	9
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	9
106	0	0	9	1	5	8	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	1
111	0	0	9	1	2	6	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	2	2	2	0	6	11	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1
127	1	1	1	1	1	0	1
128	1	1	1	1	1	0	1
129	1	0	1	1	2	1	1
130	1	1	1	1	1	0	1
131	1	1	1	1	1	0	1
132	9	9	9	9	7	9	1
133	1	1	1	1	1	0	1
134	0	1	1	1	1	4	1
135	9	9	9	9	7	9	9



	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	1	0	9	9
100	9	9	9	7	9	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	0	1	1	2	4	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	0	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	0
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1
127	1	1	1	1	0	1	1
128	1	1	1	1	0	1	1
129	1	1	1	1	0	1	1
130	1	1	1	1	0	1	1
131	1	1	1	1	0	1	1
132	1	1	1	1	0	1	1
133	1	1	1	1	0	1	1
134	1	1	1	1	0	1	1
135	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	9	9	7	9	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	0	1
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	1	0	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	1	3	6	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	2	2	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1
127	1	1	1	0	1	1	1
128	1	1	1	0	0	0	9
129	1	1	1	0	1	1	1
130	1	1	1	0	1	1	1
131	1	1	1	0	0	1	1
132	1	1	1	0	1	1	1
133	1	1	1	0	1	1	1
134	1	1	1	0	1	1	1
135	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	9	9	9	9
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	2	1	1	1	1
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	2	2	1	1	1	1
127	1	1	0	1	1	1	1
128	1	5	8	1	1	1	1
129	1	1	0	1	1	1	1
130	1	1	0	0	1	1	1
131	1	2	2	1	1	1	1
132	1	1	0	1	1	1	1
133	1	1	0	1	1	1	1
134	1	1	0	1	1	1	1
135	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	7	9	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	9	9	9	9	7
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	0	1	1	1	2
114	2	1	0	1	1	1	2
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	0	0	9	1	5
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	0	0	9	1	5
126	1	0	1	1	1	1	1
127	1	0	1	1	1	1	1
128	1	0	1	1	1	1	1
129	1	0	1	1	1	1	1
130	2	4	1	1	1	1	1
131	1	0	1	1	1	1	1
132	1	0	1	1	1	1	1
133	1	0	1	1	1	1	1
134	1	0	1	1	1	1	1
135	7	9	1	1	1	1	1

	su_37_2	bi2_1r	bi3_1r	bi4_1r	bi5d_1r	bi5e_1r
91	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
92	9	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
93	9	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
94	9	3,00	3,00	,00	,00	,00
95	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
96	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	0	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
98	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
100	9	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
101	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	0	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
104	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
110	0	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
111	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
113	2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	0	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
116	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	11	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
122	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
123	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
125	8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	0	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
127	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	0	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
130	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	0	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00

	bi5f_1r	bi5g_1r	bi6_1r	bi7_1r	bi8i_1r	bi8j_1r
91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
92	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	,00	1,00	3,00	1,00	1,00
98	3,00	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
99	2,00	3,00	,00	2,00	1,00	3,00
100	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00
105	3,00	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
109	3,00	3,00	,00	,00	1,00	1,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	1,00	,00	1,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	,00	3,00	,00	3,00	,00	1,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	,00	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
122	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
124	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
135	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00

	bi9_1r	bi10l_1r	bi10m_1r	bi11_1r	bi12o_1r	bi12p_1r
91	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
98	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
99	2,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
113	,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00
122	3,00	,00	2,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_1r	bi16q_1r	bi16r_1r	bi16s_1r	bi17_1r	bi18_1r
91	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	,00	3,00	3,00	,00	1,00	3,00
99	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00
105	,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
107	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
116	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	2,00	3,00	1,00	1,00	1,00
122	3,00	3,00	,00	3,00	2,00	3,00
123	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	1,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	1,00	1,00	,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00



	bi19_1r	bi20_1r	bi21w_1r	bi21x_1r	bi22_1r	bi23_1r
91	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00
92	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
96	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
99	,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
104	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	,00	1,00	3,00	3,00	,00
106	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
110	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00
116	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	1,00
121	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00
122	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
123	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	2,00	3,00	,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	,00	1,00	3,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00

	bi24_1r	bi25kä_1r	bi25a1_1r	bi25b1_1r	bi26_1r	bi27d1_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
105	3,00	,00	3,00	3,00	,00	1,00
106	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	3,00	,00	3,00	1,00	,00	,00
110	1,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	,00	3,00	1,00	,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
121	3,00	,00	2,00	1,00	3,00	2,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00
126	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00
127	3,00	3,00	,00	,00	1,00	1,00
128	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00
129	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
130	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	1,00	1,00	,00	3,00

	bi27e1_1r	bi27f1_1r	bi28_1r	bi29_1r	bi30_1r	bi31j1_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	1,00	2,00	3,00	3,00	1,00	3,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
95	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
105	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00
121	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00
122	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00
123	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	,00	1,00	3,00
132	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	3,00

	bi31k1_1r	bi32_1r	bi33_1r	bi34_1r	bi35_1r	bi36_1r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
100	3,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	1,00	3,00	,00	,00	3,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	1,00	2,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	,00	1,00	1,00	3,00	1,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	,00	1,00	1,00
119	3,00	1,00	3,00	3,00	,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
122	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00
123	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00
127	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00
132	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi37_1r	bi2_2r	bi3_2r	bi4_2r	bi5d_2r	bi5e_2r
91	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
92	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
95	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
100	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
121	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
122	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
125	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00

	bi5f_2r	bi5g_2r	bi6_2r	bi7_2r	bi8i_2r	bi8j_2r
91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
99	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
122	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
127	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi9_2r	bi10l_2r	bi10m_2r	bi11_2r	bi12o_2r	bi12p_2r
91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	,00	2,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00
122	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_2r	bi16q_2r	bi16r_2r	bi16s_2r	bi17_2r	bi18_2r
91	3,00	,00	3,00	1,00	3,00	3,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00



	bi19_2r	bi20_2r	bi21w_2r	bi21x_2r	bi22_2r	bi23_2r
91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
94	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
96	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
99	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	,00	,00	3,00	,00	3,00
105	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
106	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
109	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	2,00	3,00	,00	,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
135	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00

	bi24_2r	bi25kä_2r	bi25a1_2r	bi25b1_2r	bi26_2r	bi27d1_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
110	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
113	,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
121	2,00	,00	2,00	3,00	3,00	2,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
132	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00

	bi27e1_2r	bi27f1_2r	bi28_2r	bi29_2r	bi30_2r	bi31j1_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
99	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
100	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
106	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
132	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi31k1_2r	bi32_2r	bi33_2r	bi34_2r	bi35_2r	bi36_2r
91	,00	,00	,00	,00	,00	,00
92	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	,00
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
99	3,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
100	3,00	3,00	,00	,00	,00	,00
101	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
105	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
106	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
107	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
108	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
109	,00	,00	,00	,00	,00	,00
110	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
111	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
113	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
114	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
115	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
116	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
117	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
118	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
119	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
120	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
121	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
123	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	,00
125	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
127	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
128	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
130	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
132	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
133	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
134	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
135	3,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi37_2r
91	,00
92	,00
93	,00
94	,00
95	,00
96	,00
97	3,00
98	3,00
99	,00
100	,00
101	3,00
102	,00
103	3,00
104	3,00
105	,00
106	3,00
107	3,00
108	3,00
109	,00
110	3,00
111	3,00
112	3,00
113	3,00
114	3,00
115	3,00
116	3,00
117	,00
118	3,00
119	3,00
120	3,00
121	2,00
122	3,00
123	3,00
124	,00
125	,00
126	3,00
127	3,00
128	3,00
129	3,00
130	3,00
131	3,00
132	3,00
133	3,00
134	3,00
135	3,00

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
136	136	1	1	2	2	1	1
137	137	1	1	2	2	1	1
138	138	1	1	1	2	1	1
139	139	1	1	2	2	1	1
140	140	1	1	1	2	1	1
141	141	1	1	2	2	1	1
142	142	1	1	2	2	1	1
143	143	1	1	1	2	1	1
144	144	1	1	2	2	1	1
145	145	1	1	1	2	1	1
146	146	1	1	2	2	1	1
147	147	1	1	1	2	1	1
148	148	1	1	1	2	1	1
149	149	1	1	1	2	1	1
150	150	1	1	1	2	1	1
151	151	1	1	2	2	1	1
152	152	1	1	2	2	1	1
153	153	1	1	2	2	1	1
154	154	1	1	1	2	1	1
155	155	1	1	2	2	1	1
156	156	5	6	2	1	1	1
157	157	5	6	2	1	1	1
158	158	5	6	2	1	1	1
159	159	5	6	2	1	1	1
160	160	5	6	2	1	1	1
161	161	5	6	2	1	1	1
162	162	5	6	1	1	1	1
163	163	5	6	1	1	1	1
164	164	5	6	2	1	1	1
165	165	5	6	1	1	1	1
166	166	5	6	2	1	1	1
167	167	5	6	2	1	1	1
168	168	5	6	2	1	1	1
169	169	5	6	2	1	1	1
170	170	5	6	2	1	1	1
171	171	5	6	1	1	1	1
172	172	5	6	2	1	1	1
173	173	5	6	2	1	2	1
174	174	5	6	2	1	1	1
175	175	5	6	2	1	1	1
176	176	5	6	1	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	2	2	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	4	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	0	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	0	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	1	0	1	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	0	1	1	1	4	0	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	3	8	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	0	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	0	0
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	0	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	5	1	0	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	0	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	3	8	9	9	9
161	1	1	1	0	1	0	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	2	2	1	0	0
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	4	1	1	1
168	1	1	2	1	9	9	9
169	0	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	7	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	0	1	1
176	1	1	3	8	1	1	1



	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	2	7	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	2	1	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	2	1	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	1	1	0	1	0	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	1	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	2	2	2	0
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	2	2	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	7	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	0	1	1	1	2
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	2
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	3	8	1	1	1	1	1
164	1	4	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	0	0	9	1	5
170	1	0	1	1	1	1	1
171	6	11	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	2	5	1	1	1	1	1
175	2	1	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	3	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	3	8
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	2	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	7	1	1	0	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	0	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	3	8
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	8	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	0	0	9	1	2	6
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	0	1	1	1	2	2	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	2	2	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	2	2	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	0
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	1	1	1	1	0	2
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	0
164	1	0	1	1	2	1	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	9
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	2	2	2	0	6	11	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	0	1	1	2	2	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	0	1
142	1	1	1	2	7	1	1
143	1	1	1	3	8	1	1
144	1	1	1	2	4	1	1
145	1	0	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	0	1	3	8	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	0	1	1	2	2	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	2	7	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	1	1	3	8	1	1
157	1	1	1	1	4	0	1
158	0	9	1	2	6	0	1
159	0	9	1	5	7	9	9
160	2	2	0	6	11	0	0
161	1	0	1	1	0	0	1
162	1	1	1	2	1	1	1
163	0	9	1	5	8	1	1
164	1	1	1	1	4	0	1
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	1	1	2	7	1	0
167	1	0	1	2	1	1	1
168	9	9	9	7	9	0	1
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	4	9	9
171	1	0	1	1	0	1	1
172	1	0	1	2	7	0	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	2	2

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	4	1	1	1
143	1	1	1	4	1	1	0
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	4	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	2	7	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	4	1	1	1
158	1	1	1	4	1	1	0
159	9	9	7	9	1	1	1
160	9	1	5	8	9	9	9
161	1	1	1	4	0	0	9
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	1	1	0
164	1	1	3	8	0	1	1
165	1	1	2	3	1	1	1
166	1	1	1	4	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	0
168	1	1	3	8	1	1	1
169	9	9	7	9	0	0	9
170	9	9	7	9	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	4	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	4	1	1	0
176	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	7	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	4	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	0	1
144	1	2	7	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	3	8	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	2	7	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	2	6	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	1	2	7	1	0	0	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	0	1	1	1
167	1	2	1	1	1	1	1
168	1	3	8	1	1	0	1
169	1	2	6	1	1	1	1
170	1	2	6	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	2
146	1	0	0	1	0	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	2
154	1	0	1	1	0	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	0	1	1	1	2
157	1	0	0	0	9	1	5
158	1	0	0	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	1	1	0	1	1
161	1	0	1	1	1	1	2
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	0	1	1	1	1
166	2	4	1	1	1	1	2
167	2	7	0	0	9	1	5
168	1	0	1	1	1	1	1
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	3
175	1	0	1	1	1	1	2
176	1	4	1	1	1	1	1



	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	4	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	4	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	2	2
153	3	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	5
155	1	1	1	1	1	1	0
156	1	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	4	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	4	1	1	1	1	1	0
162	0	0	0	9	1	5	8
163	0	1	1	1	1	1	0
164	4	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	3	1	1	1	1	1	0
167	8	0	0	9	1	5	8
168	0	1	1	0	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	0	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	0	1	1	1	3	8
175	1	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	2
139	1	1	1	1	2	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	0	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	0
145	0	0	9	1	5	8	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	2	2	2	0	6	11	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	2	7	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	0	1	1	1	2	2	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	0	1	1	1	2	4	1
159	1	1	0	1	1	0	0
160	2	2	2	0	6	11	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	2
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	0	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	0
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	2	2	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	0	1	1
138	2	2	0	6	11	1	1
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	0	1
144	0	9	1	5	8	1	1
145	1	1	1	1	0	0	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	2	2
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	2	2	1	1
160	1	1	1	1	0	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	2	2	0	6	11	1	1
166	1	1	1	1	4	1	1
167	0	9	1	5	8	1	1
168	1	1	1	3	8	1	1
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	4	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	2	2	1	1
176	1	1	1	2	2	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	0	1	1	0	1	1	0
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	3	8	2	2	2
144	1	1	1	0	1	1	0
145	1	1	2	4	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	2	0	6	11	1	0	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	4	1	1	1
151	1	1	1	0	2	2	2
152	1	1	1	0	1	0	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	0	1	1
158	0	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	0	0	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	0
163	1	1	1	0	0	1	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	0	0	9
168	1	1	1	0	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	0
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	2	1	1	1	1
176	1	1	1	0	0	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	2	2	1	1	0	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	0	6	11	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	2	2	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	4	9	9	9	9
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	0	6	11	1	1	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	2	1	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	2	4	1	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	9	9	9	9
160	1	5	8	0	0	9	1
161	1	1	0	0	1	1	1
162	1	1	0	1	0	1	1
163	1	3	8	1	1	1	1
164	1	2	2	9	9	9	9
165	1	2	5	1	1	1	1
166	1	2	3	1	0	1	1
167	1	5	8	0	1	1	1
168	1	2	1	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	2	1	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	2	7	1	1	1	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	7	9	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	2	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	2	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	0	1	1	1	3
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	1	1	1	1	1
159	7	9	1	1	1	1	1
160	5	8	1	1	1	1	1
161	1	4	1	1	1	1	1
162	2	1	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	2	2	1	0	0	1	1
166	1	4	0	1	1	1	2
167	2	1	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	2	1	1	1	1	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	0	1	1	2
175	1	0	0	1	1	1	1
176	2	2	1	0	0	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
136	0	1	1	1	1	2	2
137	4	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	2	3
150	0	1	1	1	1	2	3
151	0	1	1	0	1	1	0
152	0	1	1	1	1	2	3
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	0	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	8	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	4
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	2	7
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	0	0	1	1	0
166	7	1	1	1	1	1	4
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	2	2
174	3	1	1	1	1	1	0
175	4	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	0	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	4	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	0
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	0	1	1	2	3	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	0	1	1	1	2	7	1
166	1	1	1	1	1	0	0
167	1	1	1	1	1	0	1
168	0	0	9	1	2	6	0
169	1	1	1	1	2	3	0
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	0
176	0	1	1	1	2	7	1



	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
136	1	1	1	1	0	1	0
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	4	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	7	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	9	1	2	6	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	0
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	2	6	1	1
157	0	9	1	2	6	1	1
158	1	0	1	1	0	1	1
159	1	0	1	1	0	9	9
160	1	1	1	2	7	1	1
161	0	9	1	2	6	1	1
162	0	9	1	2	6	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	0	1	1	0	1	1
166	0	9	1	2	6	1	1
167	1	0	1	1	0	1	1
168	0	9	1	2	6	1	1
169	0	9	1	2	6	1	1
170	1	1	1	2	3	1	0
171	1	0	1	1	0	1	1
172	0	9	1	2	6	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	9	1	2	6	0	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
136	1	1	2	2	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	0	0	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	0	0	9
146	1	1	1	0	1	1	0
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	9	1	2	6	1	1	1
150	0	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	0
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	0
158	1	1	1	0	0	0	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	0	1	0	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	0	0	9
166	1	1	1	0	1	1	0
167	1	1	1	0	1	1	1
168	1	1	1	0	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	0
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	0
175	1	1	2	7	1	1	1
176	1	1	1	0	0	0	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	0	1
139	1	2	6	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	5	10	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	2	2	2	0
158	1	5	10	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	2	3	9	9	9	9
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	0	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	1	1	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	2	7	9	9	9	9
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	9	9	9	9
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	0	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	0	1	1	1
176	1	5	8	0	0	9	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
136	1	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	3	8	1	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	4	1	1	1	1	1
145	1	0	1	0	1	1	2
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	1	1	1
149	1	0	0	0	9	1	5
150	1	4	1	1	1	1	1
151	2	4	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	0	1	3
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	4	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	6	11	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	7	9	0	0	9	1	5
161	1	4	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	4	2	2	2	0	6
166	1	4	0	1	1	1	1
167	2	2	1	1	1	1	1
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	1	1	1	1	2
170	1	0	1	1	0	1	1
171	7	9	1	1	1	1	1
172	3	8	1	1	1	1	1
173	1	4	0	1	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	4	1	1	1	1	2
176	5	8	0	0	9	1	5

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	2	2	2	0	6	11
141	0	1	1	0	1	2	2
142	7	1	1	1	1	2	7
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	2	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	2	2
148	0	1	1	0	1	1	0
149	8	1	1	0	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	8	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	0	0	9	1	5	8
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	8	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	4
162	0	1	1	1	1	1	0
163	3	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	11	9	9	9	9	7	9
166	0	1	1	1	1	2	4
167	0	0	1	1	1	2	4
168	9	9	9	9	9	7	9
169	2	1	1	1	1	1	0
170	0	0	0	9	1	5	8
171	0	1	1	0	1	1	0
172	4	1	1	1	1	1	0
173	2	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	0	1	2	2
175	1	0	0	9	1	5	8
176	8	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	0	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	0	0	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	9
151	1	1	1	1	1	0	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	0	0	9	1	2	6	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	9	9	9	9	7	9	9
160	1	1	1	1	1	0	0
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	9
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	0	0	9	1	5	10	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
136	0	0	1	2	2	1	1
137	0	0	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	2	2	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	4	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	4	1	1
149	1	1	1	2	4	1	1
150	9	9	9	7	9	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	0	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	3	8	1	1
158	0	0	1	1	4	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	3	8	1	1
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	4	1	1
163	1	0	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	4	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	9	9	9	7	9	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	1	1
175	1	1	1	2	4	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
136	1	1	2	2	1	1	0
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	0	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	0
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	2	2	9	9	9
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	0
147	1	1	2	2	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	0
150	1	1	1	0	9	9	9
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	0	1	2	2	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	2	2	1	0	0
156	1	1	1	0	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	0
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	1	4	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	9	9	9
163	1	1	1	0	9	9	9
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	1	0	9	9	9
166	1	1	2	2	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	9	9	9
171	1	1	1	0	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	0
173	1	1	1	0	1	1	0
174	1	1	1	0	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	1	1	1	0	9	9	9



	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	0	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	9	7	9	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	0	1
150	9	7	9	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	1	1	0	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	0	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	9	7	9	1	1	1	1
163	9	7	9	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	1	4	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	0	1
170	9	7	9	1	1	0	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	0	1	1	0	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	0	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	6	11	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	1	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	0	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	0	0	9	1	5
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	0	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	1	1	0	1	1
166	1	0	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	0	1	1
170	1	0	1	1	0	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	0	1	1
176	1	0	0	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	0	9	9	9	9	7	9
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	0	1	2	2
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	1	1	2	2
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	1	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	0	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	0	0	9	1	5	8
160	8	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	0	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	9	9	9	9	7	9
166	0	9	9	9	9	7	9
167	4	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	9	9	9	9	7	9
170	0	9	9	9	9	7	9
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	4	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
136	1	1	0	1	1	0	1
137	1	1	1	1	2	3	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	2	4	1
143	1	1	1	1	2	3	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	0	1	1	0	1
147	1	1	0	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	0	0	9	1	2	7	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	2	7	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	0	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	0	0	9	1	2	6	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	0	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	0	0	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	0	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	9	9
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	9	9
140	1	1	1	1	4	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	0	1	1	0	0	1
147	1	0	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	0	0
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	1	0	1	1	0	1	0
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	0
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	4	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
136	0	1	1	0	1	1	1
137	9	9	7	9	1	1	0
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	0	0	9
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	0	1	2	3	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	0	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	9	7	9	1	1	1
152	1	1	2	3	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	1	5	8	1	1	1
157	1	1	1	0	0	0	9
158	9	9	7	9	1	1	1
159	0	1	2	3	1	1	0
160	9	9	7	9	1	0	0
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	0	0
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	1	1	1
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	0
171	0	1	1	0	1	1	1
172	0	1	1	0	1	1	1
173	1	1	3	8	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	5	8	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	2	3	1	1	1	1
148	1	1	0	2	2	2	0
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	5	8	0	1	1	1
158	1	1	0	9	9	9	9
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	2	1	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	1	1	0	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	0	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
136	1	0	1	1	0	1	1
137	1	0	1	1	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	2
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	1	0	0	0	9	1	5
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	2
148	6	11	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	2
152	1	0	1	1	1	1	2
153	1	0	0	0	9	1	5
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	0	1	1	2
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	4	0	1	1	1	2
158	7	9	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	0	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7



	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
136	0	1	0	1	1	2	2
137	2	1	1	1	1	1	0
138	0	0	0	9	1	5	8
139	0	1	1	1	1	1	0
140	2	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	3	1	1	1	1	1	0
145	10	9	9	9	9	7	9
146	0	1	1	0	1	1	0
147	3	1	1	0	1	1	0
148	11	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	2	1	1	1	1	1	0
151	2	1	1	1	1	1	0
152	2	1	1	1	1	1	0
153	8	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	2	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	2	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	2	1
163	0	1	1	1	1	2	5
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	2	2	2	0	6	11
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	0	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	0	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	1	1	1	1	1	0	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	0	0	1	1	0	0
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	0	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	4	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	0	1	1	0	1	1
147	1	1	1	2	4	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	0	1	1	0	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	1	1	2	5	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	0	0	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	0	1	2	7	0	1
158	9	9	9	7	9	0	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	0	1	1	0	1	1
162	0	9	1	5	8	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	0	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	7	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	0
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	0	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	2	2	1	1	1
158	0	1	1	4	9	9	9
159	1	1	1	0	1	0	0
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	0	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	0	1	2	4	1	1	1
173	0	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	0
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	9	9	9	9
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	0	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	0	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	0	1
155	1	1	0	1	0	0	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	0	1	1	1
159	1	1	0	1	0	0	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	0	0	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	0	0	9	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	9	9	9	9
173	1	1	4	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	0	1	1
139	7	9	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	2	2	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	2
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	0	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	2	2	2	0	6
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	4	1	1	1	1	1
159	1	0	0	0	9	1	5
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	0	0	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	5	8	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	0	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	2	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	11	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	2	3
155	0	1	1	1	1	1	0
156	9	9	9	9	9	7	9
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	8	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	4	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	0	0	1	1	0
171	1	1	0	0	1	1	0
172	9	9	9	9	9	7	9
173	0	1	1	0	1	1	4
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	0	1	1	2	3
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	0
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	0	1	1	3	8	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	0
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	0
160	1	0	1	1	2	2	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	1	1	1	1	1	0	1
165	1	1	1	1	1	0	0
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	0
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	0	1	1	2	4	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	0



	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	0	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	9	1	5	8	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	2	4	1	0
157	1	1	1	2	7	1	1
158	0	1	1	2	1	9	9
159	1	1	1	3	8	1	1
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	0
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	1	1
165	1	1	1	2	2	1	1
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	4	1	1
168	1	1	1	2	1	9	9
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	0	0	1	2	7	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	0	1
176	1	1	1	2	1	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	2	2	0	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	0	1	1
154	1	1	1	0	0	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	2	1	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	1	0	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	2	1	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	0	1
164	1	1	1	0	0	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	2	1	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	0	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	0	1	1
175	1	1	2	1	1	0	1
176	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	2	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	2	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	2	4	0	1	1	1
154	1	1	4	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	1	2	1	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	1	1	1	1	1
164	1	2	2	1	1	1	1
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	1	3	8	9	9	9	9
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	4	1	1	1	1
175	1	2	1	1	1	1	1
176	1	1	0	1	0	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	0	1	1	1	2
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	2	2	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	1	0	1	1	1	1	1
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	1
168	7	9	1	1	1	1	1
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	0	1	1	2
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	2	4	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	0	1	1	1	2	4
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	7	1	0	1	1	3	8
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	0	1	1	2	2
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	0	1	1	2	1
165	0	2	2	2	0	6	11
166	4	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	0	1	1	1	1	1	0
170	0	1	1	1	1	1	0
171	1	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	0	1	1	2	2	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	0	0	9	1	5	8	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	2
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	0	1	1	2	2	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	3	8	1
157	0	1	1	1	1	4	1
158	1	1	1	1	1	0	0
159	0	0	9	1	5	7	9
160	0	0	9	1	5	8	1
161	1	1	1	1	1	0	0
162	1	1	1	1	1	0	1
163	0	0	9	1	5	8	1
164	1	1	1	1	1	0	0
165	1	0	1	1	1	4	1
166	0	1	1	1	2	7	1
167	1	0	1	1	2	1	1
168	9	9	9	9	7	9	0
169	1	1	1	1	1	0	9
170	1	1	1	1	1	0	9
171	1	1	1	1	1	0	1
172	0	1	1	1	2	7	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	0	1	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	0
141	1	1	1	1	0	1	1
142	0	1	1	2	3	1	0
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	0
146	1	1	1	2	4	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	2	2	0	6	11	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	1	1	1	1	4	1	1
159	9	9	9	7	9	1	1
160	0	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	4	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	4	1	1
165	0	0	1	2	3	1	1
166	0	1	1	1	4	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	2	2	1	0
169	9	9	9	7	9	1	1
170	9	9	9	7	9	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	0	1	1	1	4	1	1
176	1	1	1	1	4	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	2	2	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	2	4	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	2	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	1	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	1	0	1	1	1
165	1	1	1	0	1	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	2	2	2
168	1	1	2	4	1	1	1
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	1	0	1	1	1



	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
136	1	1	0	0	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	0	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	0	1	1	2
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	0	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	0	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	0	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	1	1	1
157	1	1	0	0	0	9	1
158	1	1	0	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	0	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	1	1	0	1	1	1	1
165	1	1	0	0	0	9	1
166	1	2	4	1	0	1	1
167	0	6	11	1	1	1	1
168	1	1	0	1	1	1	1
169	1	1	0	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
136	2	4	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	4	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	4	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	2	2	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	2	3	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	1	1	1	1	1	1
157	5	8	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	1	1	1	1	1
161	2	2	1	1	1	1	1
162	1	0	0	0	9	1	5
163	1	0	1	1	1	1	1
164	1	0	1	1	1	1	1
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	3	1	1	1	1	1
167	2	7	1	0	0	1	3
168	1	0	1	1	1	1	1
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	0	1	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	0	0	9	1	5
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	0	1	1	1	1	4
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	2	2	2	0	6	11
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	0	1	1	1	2	4
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	0	1	1	1	2	2
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	0	1	0	1	1	2	4
161	0	1	1	1	1	1	0
162	8	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	0	1	1	1	1	1	0
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	8	1	1	1	1	1	0
168	0	1	1	1	1	1	0
169	9	9	9	9	9	7	9
170	4	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	8	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	0	0	9	1	2	7	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	0	0	9	1	5	8	1
145	1	1	1	1	1	0	0
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	0	1	1	1	2	2	1
160	1	1	1	1	1	0	1
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	0	1	1	1	1	4	1
165	0	0	9	1	5	8	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	0	0	9	1	5	8	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	0	1	1	2	2	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	0
139	1	1	1	1	0	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	0
142	1	1	1	1	0	1	1
143	0	1	1	2	2	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	9	1	5	8	1	0
146	1	1	1	1	0	1	0
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	0	0
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	0	1
158	1	1	1	1	0	1	1
159	1	1	1	1	0	1	1
160	1	1	1	1	0	2	2
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	1	1
164	1	1	1	1	0	0	1
165	1	1	1	1	0	0	0
166	1	1	1	1	0	1	0
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	1
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	0
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	0
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	0	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	2	2	1	1	1
139	1	1	1	0	1	0	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	2	2	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	2	2	1	1	1
146	1	1	2	4	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	9	9	9
149	1	1	1	0	0	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	9	1	5	8	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	2	4	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	9	9	9
160	2	0	6	11	0	0	9
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	1	1	2	2	9	9	9
165	9	1	5	8	0	0	9
166	1	1	2	3	1	0	1
167	1	1	2	5	1	1	1
168	1	1	1	0	9	9	9
169	1	1	1	0	1	1	1
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	9	9	9
172	0	1	2	3	1	0	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	2	1	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	2	4	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	9	7	9	1	1	1	1
149	1	1	4	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	0	0	9	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	9	7	9	0	0	9	1
160	1	2	6	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	5	8	0	0	9	1
166	1	1	4	1	0	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	1	1	1	1
169	1	1	0	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	2	1	1	1	1	1
173	1	2	4	1	1	1	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	0	1	1	2
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	0	1	1	2
151	1	0	1	1	1	1	1
152	1	0	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	5	8	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	2	6	1	0	1	1	2
160	1	0	1	0	1	1	2
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	5	8	1	1	1	1	1
166	2	7	1	1	1	1	1
167	1	0	1	1	1	1	1
168	1	0	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	1	0	0	1	2
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	1	1	1	1	1



	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	3	1	0	1	1	2	3
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	3	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	3	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	0	1	1	2	3
157	0	0	1	1	1	1	4
158	0	1	1	1	1	1	0
159	3	1	1	1	1	1	0
160	7	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	0	1	1	2	3
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	0	1	1	1	1	1	0
166	0	1	1	1	1	1	0
167	0	1	1	1	1	1	0
168	9	1	1	1	1	1	0
169	0	0	1	1	1	2	3
170	3	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	0	1	1	1	1	1	0
175	0	1	1	1	1	1	0
176	0	1	0	1	1	2	7

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	0
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	0
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	1
159	1	1	1	1	1	0	9
160	2	2	2	0	6	11	0
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	1	1	1	1	0	1
167	1	1	1	1	1	0	1
168	1	1	1	1	1	0	1
169	1	1	1	1	1	0	1
170	1	0	1	1	2	3	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	1	1	1	1	1	0	1
175	1	1	1	1	1	0	1
176	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
136	0	0	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	4	1	1
139	1	1	1	1	0	0	0
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	0	1	1	2	1	1	1
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	0	9	1	2	6	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	1	1	1	1	0	1	1
157	1	1	1	1	0	1	0
158	1	1	1	1	0	1	1
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	4	1	0
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	0	1
166	1	1	1	1	0	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	1	1	1	1	0	1	0
169	1	1	1	1	0	1	1
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	0
172	0	1	1	2	1	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	1	1
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	1	2	6	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	0	1	1
142	1	1	1	0	1	0	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	0	1	2	2	0	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	1	1	2	3	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	0	0	9
163	1	1	2	3	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	1	1	2	7	0	1	1
166	1	1	1	0	1	0	1
167	1	1	1	0	1	0	1
168	1	1	2	7	9	9	9
169	1	1	1	0	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	2	2	9	9	9
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	0	1	1
174	1	1	1	0	1	1	1
175	1	1	1	0	1	1	1
176	1	1	2	7	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	2	3	1	1	1	1
142	1	2	3	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	0	0	9	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	1	0	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	1	1	0	1	0	1	1
157	1	2	7	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	9	7	9	1	1	1	1
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	5	8	1	1	1	1
163	1	1	0	0	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	2	1	1	1	1	1
166	1	1	4	1	1	1	1
167	1	2	2	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	9	7	9	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	2	1	0	0	9	1
174	1	1	0	1	1	1	1
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	0	0	9	1

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	1	1	1	1	1
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	2	2	1	1	1	1	1
146	1	0	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	5	8	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	0	1	1	2
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	2	3	1	1	1	1	1
157	2	2	0	1	1	1	3
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	9	9	9	9	7
160	1	0	1	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	2	3	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	0	1	1	1	2
167	1	0	1	1	1	1	2
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	1	1	1	1	1
170	1	0	2	2	2	0	6
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	5	8	1	0	1	1	2
174	1	0	1	1	1	1	1
175	1	0	1	1	1	1	1
176	5	8	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
136	0	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	0	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	0	1	1	1	1	1	0
146	0	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	2	0	1	1	1	2	2
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	0	1	1	2	4
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	8	1	1	1	1	1	0
158	9	9	9	9	9	7	9
159	9	9	9	9	9	7	9
160	0	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	1	1	1	1	1	0
166	4	1	1	1	1	1	0
167	4	1	1	1	1	1	0
168	9	9	9	9	9	7	9
169	0	1	1	1	1	1	0
170	11	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	4	1	1	1	1	1	0
174	0	0	1	1	1	2	2
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
136	0	1	1	1	2	2	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	9	9	9	9	7	9	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	0	1	1	2	3	1
157	1	1	1	1	1	0	1
158	1	1	1	1	1	0	9
159	9	9	9	9	7	9	9
160	0	1	1	1	2	3	1
161	0	1	1	1	1	4	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	1	1	1	1	1	0	1
166	1	0	1	1	1	4	1
167	0	1	1	1	2	2	1
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	1
170	1	1	1	1	1	0	1
171	9	9	9	9	7	9	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	1
175	1	0	1	1	2	4	1
176	1	1	1	1	1	0	1



	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
136	0	1	1	2	2	1	1
137	1	1	1	1	0	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	2	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	0	1	1	2	2	9	9
145	0	1	1	2	2	1	1
146	0	1	1	2	2	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	9	9
151	9	9	9	7	9	9	9
152	1	1	1	1	0	1	1
153	0	1	1	2	2	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	0	1	1	2	2	1	1
156	1	1	1	1	0	9	9
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	9	9
159	9	9	9	7	9	9	9
160	1	1	1	1	0	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	9	9
163	1	1	1	1	0	9	9
164	9	9	9	7	9	9	9
165	1	1	1	1	0	9	9
166	0	1	1	2	2	1	1
167	1	1	1	1	0	1	1
168	9	9	9	7	9	9	9
169	1	1	1	1	0	9	9
170	1	1	1	1	0	9	9
171	1	1	1	1	0	9	9
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	1	1	1	1	0	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	1	1	1	1	0	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	9	9	7	9	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	1	0	2	2	2
149	1	1	1	0	1	1	1
150	9	9	7	9	1	1	1
151	9	9	7	9	9	9	9
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	0	1
155	1	1	1	0	1	0	1
156	9	9	7	9	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	9	9	9
159	9	9	7	9	9	9	9
160	9	9	7	9	1	1	1
161	1	1	1	0	1	1	1
162	9	9	7	9	1	1	1
163	9	9	7	9	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	1	1	1
166	1	1	1	0	1	1	1
167	1	1	1	0	1	1	1
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	0	1	1
170	9	9	7	9	1	1	1
171	9	9	7	9	1	1	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	1	1	1	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	0	6	11	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	9	7	9	9	9	9	9
152	1	1	0	1	1	1	1
153	1	1	0	0	0	9	1
154	1	2	2	1	1	1	1
155	1	1	4	1	1	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	1	1	1
158	9	7	9	9	9	9	9
159	9	7	9	9	9	9	9
160	1	1	0	2	2	2	0
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	1	1	0	1	1	1	1
166	1	1	0	1	1	1	1
167	1	1	0	1	1	1	1
168	9	7	9	9	9	9	9
169	1	1	4	1	1	1	1
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
136	1	0	1	0	1	1	2
137	1	0	9	9	9	9	7
138	1	0	1	1	1	1	1
139	1	0	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	0	1	1	1	2
143	1	0	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	1	0	9	9	9	9	7
146	1	0	1	0	1	1	2
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	1	1	1	1	1
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	7	9	9	9	9	9	7
152	1	0	1	1	1	1	1
153	5	8	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	1	0	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	1	0	1	1	1	1	1
158	7	9	9	9	9	9	7
159	7	9	1	1	1	1	1
160	6	11	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	1	0	9	9	9	9	7
166	1	0	9	9	9	9	7
167	1	0	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	1	0	9	9	9	9	7
170	1	0	9	9	9	9	7
171	1	0	1	1	1	1	1
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	9	1	0	1	1	2	3
138	0	1	1	1	1	1	0
139	9	9	9	9	9	7	9
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	2	0	1	1	1	2	3
143	0	0	1	1	1	3	8
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	1	1	1	1	1	0
146	2	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	0	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	9	9	9	9	9	7	9
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	0	1	1	1	2	7
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	0	1	1	1	1	4
158	9	9	9	9	9	7	9
159	0	1	1	1	1	1	0
160	9	9	9	9	9	7	9
161	0	1	1	1	1	1	0
162	0	1	1	1	1	1	0
163	0	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	9	1	1	1	1	1	0
171	0	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	9
138	1	0	1	1	1	4	1
139	9	9	9	9	7	9	9
140	1	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	0	1
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	1	1	1	1	1	0	1
146	1	1	1	1	1	0	0
147	1	1	1	1	1	0	0
148	1	1	1	1	1	0	1
149	1	1	1	1	1	0	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	9	9	9	9	7	9	9
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	1	1	1	1	1	0	0
157	1	1	1	1	1	0	1
158	9	9	9	9	7	9	9
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	1	1	1	1	1	0	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	1
173	1	1	1	1	1	0	0
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	9	9	9	7	9	1	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	9	9	9	7	9	1	1
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	1	0	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	0
144	1	1	1	1	0	1	1
145	1	1	1	1	0	1	1
146	1	1	1	2	3	1	1
147	1	1	1	2	3	0	1
148	0	0	1	1	0	1	1
149	1	1	1	1	0	0	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	9	9	9	7	9	1	1
152	0	1	1	2	3	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	0	9	1	5	8	1	1
157	1	1	1	1	0	1	1
158	9	9	9	7	9	1	1
159	0	1	1	2	3	1	1
160	9	9	9	7	9	1	1
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	0
163	1	1	1	1	0	1	1
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	1	1
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	1	0	1	1
173	1	1	1	2	3	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	0	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	1	1	1	0	1	1	1
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	1	1	1
143	1	1	2	4	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	1	1	1	0	1	1	1
146	1	1	1	0	1	1	1
147	1	1	2	3	1	1	1
148	1	1	1	0	1	1	1
149	1	1	1	4	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	1	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	1	1	1	0	1	1	1
157	1	1	1	0	1	1	1
158	1	1	1	0	9	9	9
159	1	1	1	0	1	1	1
160	1	1	1	0	1	1	1
161	1	1	1	0	0	1	1
162	1	1	2	1	1	1	1
163	1	1	1	0	1	1	1
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	1	1	1	0	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	1	1	1
171	1	1	1	0	1	0	1
172	1	1	1	0	1	1	1
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9



	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	1	1	0	1	1	1	1
140	1	1	0	1	0	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	1	0	1	1	1	1
143	1	1	0	1	0	1	1
144	1	1	0	1	1	1	1
145	1	1	0	0	0	9	1
146	1	1	0	1	1	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	1	1	1
152	1	1	0	0	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	0	1	1
156	1	1	0	1	1	1	1
157	1	1	0	1	0	1	1
158	9	7	9	1	1	1	1
159	1	1	0	0	0	9	1
160	1	1	0	1	1	1	1
161	1	1	4	1	1	1	1
162	1	1	0	0	1	1	1
163	1	1	0	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	1	0	1	1	1	1
171	1	1	4	1	0	1	1
172	1	1	0	1	1	1	1
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	1	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
136	1	0	0	1	1	1	2
137	1	0	1	1	1	1	1
138	1	0	0	1	1	1	3
139	1	0	1	1	1	1	1
140	2	2	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	2	3	1	1	1	1	1
144	1	0	1	1	1	1	1
145	5	10	9	9	9	9	7
146	1	0	0	0	9	1	5
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	1	0	1	1	1	1	1
152	2	2	1	1	1	1	1
153	1	0	1	1	1	1	1
154	1	0	1	1	1	1	1
155	2	2	1	1	1	1	1
156	1	0	1	1	1	1	1
157	2	2	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	5	8	1	1	1	1	1
160	1	0	0	1	1	1	1
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	4	1	0	1	1	2
163	1	0	1	1	1	1	2
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	2	1	2	2	2	0	6
172	1	0	1	1	1	1	1
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	1	0	1	1	1	1	1
176	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
136	2	1	1	1	1	1	0
137	0	1	1	1	1	1	0
138	8	1	1	1	1	1	0
139	0	1	1	1	1	1	0
140	0	1	1	1	1	1	0
141	0	1	1	1	1	1	0
142	0	1	1	1	1	1	0
143	0	1	1	1	1	1	0
144	0	1	1	1	1	1	0
145	9	9	9	9	9	7	9
146	8	1	1	1	1	1	0
147	0	1	1	1	1	1	0
148	11	1	1	1	1	1	0
149	0	1	1	1	1	1	0
150	0	1	1	1	1	1	0
151	0	1	1	1	1	1	0
152	0	1	1	1	1	1	0
153	0	1	1	1	1	1	0
154	0	1	1	1	1	1	0
155	0	1	1	1	1	1	0
156	0	1	1	1	1	1	0
157	0	1	1	1	1	1	0
158	0	1	1	1	1	1	0
159	0	1	1	1	1	1	0
160	4	1	1	1	1	1	0
161	0	1	1	1	1	1	0
162	1	1	1	1	1	1	0
163	5	1	1	1	1	1	0
164	9	9	9	9	9	7	9
165	9	9	9	9	9	7	9
166	9	9	9	9	9	7	9
167	9	9	9	9	9	7	9
168	9	9	9	9	9	7	9
169	9	9	9	9	9	7	9
170	0	1	1	1	1	1	0
171	11	1	1	1	1	1	0
172	0	1	1	1	1	1	0
173	0	1	1	1	1	1	0
174	9	9	9	9	9	7	9
175	0	1	1	1	1	1	0
176	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
136	1	1	1	1	1	0	1
137	1	1	1	1	1	0	1
138	1	1	1	1	1	0	1
139	1	1	1	1	1	0	1
140	1	1	1	1	1	0	1
141	0	1	1	1	2	4	0
142	1	1	1	1	1	0	1
143	1	1	1	1	1	0	1
144	1	1	1	1	1	0	1
145	9	9	9	9	7	9	9
146	1	1	1	1	1	0	1
147	1	1	1	1	1	0	1
148	1	1	1	1	1	0	0
149	0	1	1	1	2	2	1
150	1	1	1	1	1	0	1
151	1	1	1	1	1	0	1
152	1	1	1	1	1	0	1
153	1	1	1	1	1	0	1
154	1	1	1	1	1	0	1
155	1	1	1	1	1	0	1
156	9	9	9	9	7	9	9
157	1	1	1	1	1	0	0
158	9	9	9	9	7	9	1
159	1	1	1	1	1	0	1
160	9	9	9	9	7	9	9
161	1	1	1	1	1	0	1
162	0	0	9	1	5	8	1
163	1	1	1	1	1	0	1
164	9	9	9	9	7	9	9
165	9	9	9	9	7	9	9
166	9	9	9	9	7	9	9
167	9	9	9	9	7	9	9
168	9	9	9	9	7	9	9
169	9	9	9	9	7	9	9
170	1	1	1	1	1	0	1
171	1	1	1	1	1	0	1
172	1	1	1	1	1	0	0
173	1	1	1	1	1	0	1
174	9	9	9	9	7	9	9
175	1	1	1	1	1	0	1
176	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
136	1	1	1	1	0	1	1
137	1	1	1	1	0	0	1
138	1	1	1	1	0	1	1
139	1	1	1	1	0	9	9
140	1	1	1	1	0	1	1
141	1	1	1	2	1	1	1
142	1	1	1	1	0	1	1
143	1	1	1	1	0	1	1
144	1	1	1	1	0	1	1
145	9	9	9	7	9	9	9
146	1	1	1	1	0	1	1
147	1	1	1	1	0	1	1
148	1	1	1	2	7	0	1
149	1	1	1	1	0	1	1
150	1	1	1	1	0	1	1
151	1	1	1	1	0	1	1
152	1	1	1	1	0	1	1
153	1	1	1	1	0	1	1
154	1	1	1	1	0	1	1
155	1	1	1	1	0	1	1
156	9	9	9	7	9	9	9
157	1	1	1	2	2	1	1
158	1	1	1	1	0	9	9
159	1	1	1	1	0	1	1
160	9	9	9	7	9	9	9
161	1	1	1	1	0	1	1
162	1	1	1	1	0	1	1
163	1	1	1	1	0	0	0
164	9	9	9	7	9	9	9
165	9	9	9	7	9	9	9
166	9	9	9	7	9	9	9
167	9	9	9	7	9	9	9
168	9	9	9	7	9	9	9
169	9	9	9	7	9	9	9
170	1	1	1	1	0	1	1
171	1	1	1	1	0	1	1
172	1	1	1	2	4	1	1
173	1	1	1	1	0	1	1
174	9	9	9	7	9	9	9
175	1	1	1	1	0	1	1
176	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
136	1	1	1	0	1	1	1
137	1	1	1	4	1	1	1
138	1	1	1	0	1	1	1
139	9	9	7	9	9	9	9
140	1	1	1	0	1	1	1
141	1	1	1	0	1	1	1
142	1	1	1	0	0	1	1
143	1	1	1	0	1	1	1
144	1	1	1	0	1	1	1
145	9	9	7	9	9	9	9
146	1	1	1	0	1	0	1
147	1	1	1	0	1	1	1
148	1	1	2	1	1	1	1
149	1	1	1	0	1	1	1
150	1	1	1	0	1	1	1
151	1	1	1	0	1	1	1
152	1	1	1	0	0	1	1
153	1	1	1	0	1	1	1
154	1	1	1	0	1	1	1
155	1	1	1	0	1	1	1
156	9	9	7	9	9	9	9
157	1	1	1	0	1	1	1
158	9	9	7	9	0	1	1
159	1	1	1	0	1	1	1
160	9	9	7	9	9	9	9
161	1	1	1	0	1	1	1
162	1	1	1	0	1	1	1
163	9	1	5	8	1	0	0
164	9	9	7	9	9	9	9
165	9	9	7	9	9	9	9
166	9	9	7	9	9	9	9
167	9	9	7	9	9	9	9
168	9	9	7	9	9	9	9
169	9	9	7	9	9	9	9
170	1	1	1	0	0	0	9
171	1	1	1	0	1	1	1
172	1	1	1	0	9	9	9
173	1	1	1	0	1	1	1
174	9	9	7	9	9	9	9
175	1	1	1	0	1	1	1
176	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
136	1	1	0	1	1	1	1
137	1	1	0	1	1	1	1
138	1	1	0	1	1	1	1
139	9	7	9	0	1	1	1
140	1	1	0	1	1	1	1
141	1	1	0	1	1	1	1
142	1	2	2	1	1	1	1
143	1	1	0	1	1	1	1
144	1	1	0	1	0	1	1
145	9	7	9	9	9	9	9
146	1	2	2	1	0	1	1
147	1	1	0	1	1	1	1
148	1	1	0	1	1	1	1
149	1	1	0	1	1	1	1
150	1	1	0	1	1	1	1
151	1	1	0	1	0	1	1
152	1	2	2	1	1	1	1
153	1	1	0	1	1	1	1
154	1	1	0	1	1	1	1
155	1	1	0	1	1	1	1
156	9	7	9	9	9	9	9
157	1	1	0	1	0	1	1
158	1	1	4	1	1	1	1
159	1	1	0	1	1	1	1
160	9	7	9	9	9	9	9
161	1	1	0	1	1	1	1
162	1	1	0	1	1	1	1
163	1	2	3	1	1	1	1
164	9	7	9	9	9	9	9
165	9	7	9	9	9	9	9
166	9	7	9	9	9	9	9
167	9	7	9	9	9	9	9
168	9	7	9	9	9	9	9
169	9	7	9	9	9	9	9
170	1	5	8	1	1	1	1
171	1	1	0	1	1	1	1
172	9	7	9	9	9	9	9
173	1	1	0	1	1	1	1
174	9	7	9	9	9	9	9
175	1	1	0	1	0	1	1
176	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
136	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	1	0	1	1	2
138	1	0	1	1	1	1	1
139	2	1	9	9	9	9	7
140	1	0	1	1	1	1	1
141	1	0	1	1	1	1	1
142	1	0	1	1	1	1	1
143	1	0	1	1	1	1	1
144	2	2	1	1	1	1	1
145	7	9	9	9	9	9	7
146	2	2	1	1	1	1	1
147	1	0	1	1	1	1	1
148	1	0	2	2	2	0	6
149	1	0	1	1	1	1	1
150	1	0	1	1	1	1	1
151	2	3	1	1	1	1	1
152	1	0	1	1	1	1	1
153	1	0	1	0	1	1	2
154	1	0	1	0	1	1	2
155	1	0	1	1	1	1	1
156	7	9	9	9	9	9	7
157	1	4	1	1	1	1	1
158	1	0	1	1	1	1	1
159	1	0	1	1	1	1	1
160	7	9	9	9	9	9	7
161	1	0	1	1	1	1	1
162	1	0	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	1	1
164	7	9	9	9	9	9	7
165	7	9	9	9	9	9	7
166	7	9	9	9	9	9	7
167	7	9	9	9	9	9	7
168	7	9	9	9	9	9	7
169	7	9	9	9	9	9	7
170	1	0	1	1	1	1	1
171	1	0	1	1	1	1	1
172	7	9	9	9	9	9	7
173	1	0	1	1	1	1	1
174	7	9	9	9	9	9	7
175	2	1	1	0	1	1	2
176	7	9	9	9	9	9	7



	su_37_2	bi2_1r	bi3_1r	bi4_1r	bi5d_1r	bi5e_1r
136	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	0	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
146	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	11	3,00	3,00	1,00	3,00	2,00
149	0	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
150	0	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
151	0	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	0	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
153	3	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	0	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
159	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
160	9	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
161	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
165	9	3,00	3,00	1,00	,00	3,00
166	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
168	9	3,00	3,00	,00	3,00	,00
169	9	1,00	1,00	3,00	3,00	,00
170	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
171	0	3,00	1,00	3,00	2,00	3,00
172	9	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
173	0	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi5f_1r	bi5g_1r	bi6_1r	bi7_1r	bi8i_1r	bi8j_1r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
139	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	2,00	1,00	3,00	2,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	3,00	,00	3,00	1,00	3,00
159	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
160	3,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
161	1,00	3,00	1,00	3,00	,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
163	3,00	3,00	,00	3,00	1,00	1,00
164	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
165	3,00	,00	1,00	3,00	3,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
168	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	1,00
169	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
170	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
171	3,00	2,00	1,00	3,00	1,00	3,00
172	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
176	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00

	bi9_1r	bi10l_1r	bi10m_1r	bi11_1r	bi12o_1r	bi12p_1r
136	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00
138	1,00	3,00	3,00	2,00	1,00	1,00
139	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
144	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	1,00
145	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
146	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
149	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
159	,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
160	1,00	3,00	2,00	3,00	3,00	,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	1,00	,00	1,00	3,00	3,00	1,00
163	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
165	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	,00	,00	1,00	,00	3,00	,00
168	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
169	,00	,00	,00	,00	3,00	1,00
170	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
172	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_1r	bi16q_1r	bi16r_1r	bi16s_1r	bi17_1r	bi18_1r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
151	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
158	,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
159	,00	3,00	3,00	3,00	1,00	,00
160	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
163	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	3,00	1,00	1,00	3,00	1,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
168	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
169	3,00	3,00	1,00	3,00	,00	3,00
170	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
171	,00	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
176	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00

	bi19_1r	bi20_1r	bi21w_1r	bi21x_1r	bi22_1r	bi23_1r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
138	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	,00	,00	3,00	3,00	3,00	1,00
140	3,00	3,00	3,00	2,00	1,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
146	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	2,00	3,00	1,00	1,00	3,00
149	3,00	3,00	,00	1,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
151	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
152	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	1,00	2,00	3,00	,00	,00	3,00
158	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
159	,00	,00	,00	,00	,00	,00
160	3,00	,00	,00	3,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	3,00	2,00	,00	3,00	3,00
166	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
168	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	1,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
170	1,00	3,00	1,00	,00	3,00	3,00
171	3,00	,00	3,00	1,00	3,00	,00
172	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	1,00	3,00	3,00	1,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
176	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00

	bi24_1r	bi25kä_1r	bi25a1_1r	bi25b1_1r	bi26_1r	bi27d1_1r
136	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	1,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
146	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00
147	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
148	3,00	3,00	2,00	1,00	3,00	3,00
149	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	,00	,00	,00	,00	,00	,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	,00
155	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	1,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00
158	,00	,00	,00	,00	,00	,00
159	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
160	3,00	,00	1,00	,00	,00	,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
162	3,00	,00	3,00	1,00	3,00	3,00
163	3,00	,00	3,00	3,00	1,00	1,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	3,00	,00	3,00	1,00	,00	,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
168	,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	3,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
170	3,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00
171	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00
173	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
174	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00
176	3,00	,00	1,00	3,00	,00	,00

	bi27e1_1r	bi27f1_1r	bi28_1r	bi29_1r	bi30_1r	bi31j1_1r
136	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00
137	3,00	,00	1,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
139	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
146	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00
147	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
148	3,00	1,00	3,00	2,00	2,00	2,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
158	,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
159	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00
160	,00	,00	1,00	3,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	,00	,00	,00	,00	,00
166	,00	,00	,00	,00	,00	,00
167	,00	,00	,00	,00	,00	,00
168	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
169	,00	,00	,00	,00	,00	,00
170	3,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00
171	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00
172	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi31k1_1r	bi32_1r	bi33_1r	bi34_1r	bi35_1r	bi36_1r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
139	3,00	1,00	3,00	,00	,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
153	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	1,00	1,00	3,00	1,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00
156	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
157	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	,00	1,00	,00	3,00	3,00
159	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	,00
160	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
161	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	1,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	,00	,00	,00	,00	,00
166	,00	,00	,00	,00	,00	,00
167	,00	,00	,00	,00	,00	,00
168	,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	,00	,00	,00	,00	,00	,00
170	3,00	3,00	1,00	3,00	,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	1,00	1,00	3,00	,00	,00
173	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00
176	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bi37_1r	bi2_2r	bi3_2r	bi4_2r	bi5d_2r	bi5e_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
159	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
160	,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
165	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
166	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
168	,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
169	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
170	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
171	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
173	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi5f_2r	bi5g_2r	bi6_2r	bi7_2r	bi8i_2r	bi8j_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
159	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00
160	3,00	3,00	,00	3,00	,00	,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
164	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
165	3,00	2,00	3,00	1,00	3,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
168	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
169	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
170	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi9_2r	bi10l_2r	bi10m_2r	bi11_2r	bi12o_2r	bi12p_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
139	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
159	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
160	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
165	,00	3,00	3,00	,00	3,00	,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	1,00	3,00	,00	3,00	3,00
168	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
169	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
170	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi13_2r	bi16q_2r	bi16r_2r	bi16s_2r	bi17_2r	bi18_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
159	,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
160	,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
168	,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
169	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
170	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00
171	,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

	bi19_2r	bi20_2r	bi21w_2r	bi21x_2r	bi22_2r	bi23_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	,00	,00	,00	,00	3,00
159	,00	,00	,00	,00	,00	,00
160	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
168	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
170	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
171	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
173	3,00	3,00	,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	3,00	,00	,00	3,00	3,00

	bi24_2r	bi25kä_2r	bi25a1_2r	bi25b1_2r	bi26_2r	bi27d1_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	,00	,00	,00	,00	,00	,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	,00	,00	,00	,00	,00	,00
159	,00	,00	,00	,00	3,00	3,00
160	3,00	,00	3,00	2,00	,00	,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
166	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
167	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
168	,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00
170	3,00	,00	3,00	3,00	,00	3,00
171	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	3,00	,00	3,00	3,00	,00	,00

	bi27e1_2r	bi27f1_2r	bi28_2r	bi29_2r	bi30_2r	bi31j1_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
159	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
160	,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	,00	,00	,00	,00	,00
166	,00	,00	,00	,00	,00	,00
167	,00	,00	,00	,00	,00	,00
168	,00	,00	3,00	,00	,00	,00
169	,00	,00	,00	,00	,00	,00
170	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	,00	,00	,00	,00	,00	,00

	bi31k1_2r	bi32_2r	bi33_2r	bi34_2r	bi35_2r	bi36_2r
136	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
137	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
138	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
139	3,00	3,00	3,00	,00	,00	3,00
140	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
145	,00	,00	,00	,00	,00	,00
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
149	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
150	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
152	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
154	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
156	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
157	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
158	3,00	,00	3,00	,00	3,00	3,00
159	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
160	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
162	3,00	,00	3,00	3,00	3,00	3,00
163	3,00	3,00	3,00	,00	1,00	3,00
164	,00	,00	,00	,00	,00	,00
165	,00	,00	,00	,00	,00	,00
166	,00	,00	,00	,00	,00	,00
167	,00	,00	,00	,00	,00	,00
168	,00	,00	,00	,00	,00	,00
169	,00	,00	,00	,00	,00	,00
170	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	3,00
171	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
172	3,00	3,00	3,00	3,00	,00	,00
173	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
174	,00	,00	,00	,00	,00	,00
175	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
176	,00	,00	,00	,00	,00	,00



	bi37_2r
136	3,00
137	3,00
138	3,00
139	,00
140	3,00
141	3,00
142	3,00
143	3,00
144	3,00
145	,00
146	3,00
147	3,00
148	2,00
149	3,00
150	3,00
151	3,00
152	3,00
153	3,00
154	3,00
155	3,00
156	,00
157	3,00
158	3,00
159	3,00
160	,00
161	3,00
162	3,00
163	3,00
164	,00
165	,00
166	,00
167	,00
168	,00
169	,00
170	3,00
171	3,00
172	,00
173	3,00
174	,00
175	3,00
176	,00

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss /dataitvpn\_dtkod-Zn+A.sav

(Datenbank – TN)

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
1	1	3	4	2	1	1	1
2	2	3	4	2	1	1	1
3	3	3	4	2	1	1	1
4	4	3	4	2	1	1	1
5	5	3	4	2	1	1	1
6	6	3	4	2	1	1	1
7	7	3	4	2	1	1	1
8	8	3	4	2	1	1	1
9	9	3	4	2	2	1	1
10	10	3	4	2	2	1	0
11	11	3	4	1	2	1	1
12	12	3	4	2	2	1	1
13	13	3	4	1	2	1	1
14	14	3	4	2	2	1	1
15	15	3	4	1	2	1	1
16	16	3	4	2	2	1	1
17	17	3	4	1	2	1	1
18	18	3	4	2	2	1	1
19	19	3	4	2	2	1	1
20	20	3	4	2	2	4	0
21	21	3	4	2	2	4	1
22	22	3	4	2	2	1	1
23	23	3	4	2	2	1	1
24	24	3	4	2	2	1	1
25	25	3	4	1	2	1	1
26	26	2	3	2	2	1	1
27	27	2	3	2	2	1	1
28	28	2	3	2	2	1	1
29	29	2	3	1	2	1	1
30	30	2	3	2	2	1	1
31	31	2	3	2	2	1	1
32	32	2	3	2	2	1	1
33	33	2	3	1	2	1	1
34	34	2	3	2	2	1	1
35	35	2	3	1	2	1	1
36	36	2	3	1	2	1	1
37	37	2	3	2	2	1	1
38	38	2	3	1	2	1	1
39	39	6	8	1	1	1	1
40	40	6	8	1	1	1	1
41	41	6	8	1	1	3	1
42	42	6	8	2	1	1	0
43	43	6	8	2	1	1	1
44	44	6	8	2	1	1	1
45	45	6	8	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	2	3	1	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	2	7	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	4	1	1
19	1	1	1	1	0	1	1
20	0	9	1	2	5	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	0	0	0
23	1	1	1	1	0	0	0
24	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	2	1	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	2	2
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
1	1	1	2	4	1	1	1
2	0	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	9	9	9
5	0	1	1	0	1	1	1
6	0	1	1	0	1	1	0
7	9	1	5	10	1	1	0
8	1	1	1	0	9	9	9
9	9	1	5	10	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	0
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	3	8	0	1	1
13	1	1	1	0	0	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	4	8	1	1	1
20	1	1	2	7	0	0	9
21	1	1	4	8	1	1	1
22	9	1	3	5	1	1	1
23	9	1	2	7	1	1	1
24	0	1	1	0	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	0
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	1	2	5	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	1	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	2	1	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	2	2	2
44	2	0	6	11	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
1	1	2	2	1	0	0	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	0	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	3	8	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	1	1	1	1	1
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	2	7	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	2	2	2	0
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	2	2	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	7	1	1	1	1
43	0	6	11	1	0	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	0	0	9	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	0	0	0	9	1	5
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	3	8	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	1	1	2
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	1
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	1	1	1	1	1
30	6	11	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	2	2	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	0	0	9	1	5

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
1	0	1	1	0	1	1	0
2	8	1	1	0	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	1	1	1	0
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	5	10
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	2	1	1	1	1	1	0
18	0	2	2	2	0	6	11
19	5	0	0	9	1	5	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	7
22	0	0	0	9	1	2	5
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	0	1	1	1	2	2
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	9	9	9	9	7	9
34	0	1	1	1	1	2	1
35	0	1	1	1	1	1	0
36	2	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	1	1	2	2
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	0	0	9	1	2	6
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	8	1	1	1	1	1	0



	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
1	1	1	0	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	0
9	1	1	1	1	2	2	1
10	0	0	9	1	2	5	0
11	1	1	1	1	1	0	0
12	1	1	1	1	1	0	0
13	1	1	1	1	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	0	0	9	1	2	7	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	0	0	9	1	2	7	0
20	0	0	9	1	2	7	0
21	1	1	1	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	9	9	9	9	7	9	0
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	0
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	2	2	2	0	6	11	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	1	1	1	2	4	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	1	0	0
41	1	1	1	1	2	2	1
42	1	1	1	1	1	0	0
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
1	1	0	1	2	2	1	1
2	0	1	1	2	1	9	9
3	1	1	1	1	4	1	1
4	1	1	1	1	0	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	3	8	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	2	2
11	1	1	1	3	8	2	2
12	0	9	1	3	5	1	1
13	1	1	1	2	2	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	9	9
16	1	0	1	1	0	9	9
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	2	1	9	9
19	0	9	1	2	5	9	9
20	1	1	1	2	2	1	1
21	1	1	1	1	0	9	9
22	1	1	1	3	8	0	0
23	0	9	1	2	6	1	0
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	2	1	1	1
26	1	1	1	1	0	2	2
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	9	1	2	6	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	2	1	0	0
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	2	2	9	9
39	1	1	1	1	0	9	9
40	0	9	1	2	6	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	0	9	1	5	10	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	2	1	1	1
45	0	1	1	2	1	0	0

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
1	1	1	1	0	1	1	0
2	9	9	7	9	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	0
4	9	9	7	9	1	1	1
5	0	1	1	0	1	1	0
6	9	9	7	9	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	0
10	2	0	6	11	1	1	1
11	2	0	6	11	1	1	1
12	1	1	4	8	0	0	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	1	1	1
17	1	1	1	0	0	0	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	1	5	5	1	1	1
23	0	1	1	0	0	0	9
24	9	9	7	9	9	9	9
25	0	1	2	1	1	1	1
26	9	0	6	11	0	1	1
27	1	1	2	5	1	1	1
28	1	1	2	4	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	0	0	9
31	9	9	7	9	1	1	1
32	9	1	5	8	0	0	9
33	9	9	7	9	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	0	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	1	1	0
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	1	5	8	1	0	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	2	5	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	1	0	1	0	0	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	2	5	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	2	4	1	1	1	1
15	1	3	5	1	1	1	1
16	1	1	0	0	0	9	1
17	1	5	10	1	1	1	1
18	1	2	2	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	5	8	1	1	1	1
22	1	1	0	0	0	9	1
23	1	5	10	1	1	0	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	3	8	1	0	0	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	0	1	0	1
30	1	5	10	0	1	1	1
31	1	1	0	0	0	9	1
32	1	2	5	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	0	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	4	1	1	1	1
38	1	1	0	1	0	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	1	0	1	1	0	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	1	1	0	1	1
8	7	9	1	1	1	1	2
9	1	0	1	0	0	1	1
10	2	2	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	0	1	1
12	2	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	2
15	1	0	0	0	9	1	2
16	2	6	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	3
19	2	5	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	1	0	0	0	9	1	5
22	2	7	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	0	1	1
26	2	2	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	2
28	1	0	1	0	0	1	2
29	1	0	0	1	1	1	1
30	2	3	0	0	9	1	2
31	2	6	0	0	9	1	2
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	0	0	9	1	5
40	1	0	0	1	1	1	1
41	1	0	0	1	1	1	2
42	1	0	0	0	9	1	5
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	0	1	1	2
45	1	0	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	9	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	0	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	1	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	2	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	8	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	10	0	0	9	1	2	5
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	2	1	1	1	1	1	0
28	4	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	6	1	1	1	1	2	2
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	0	1	1	1	1	0
34	4	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	0	0	1	1	0
39	8	1	1	1	1	1	0
40	0	1	1	1	1	1	0
41	4	1	1	1	1	1	0
42	8	1	1	1	1	1	0
43	2	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	0	1	1	0	1
4	0	0	9	1	3	5	1
5	1	1	0	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	2	2	2	0	6	11	1
8	1	1	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	1
10	1	1	0	1	2	2	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	3	8	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	1
16	1	1	1	1	1	0	0
17	0	0	9	1	5	5	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	0	0	1	1	0	1
22	9	9	9	9	7	9	1
23	1	1	0	1	1	0	1
24	1	1	0	1	1	0	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	1	1	1	1	1	0	1
31	0	0	9	1	2	6	1
32	1	1	1	1	1	0	0
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	0	0	9	1	2	5	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	5	10	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	9	9	9	9	7	9	1
44	1	1	1	1	1	4	1
45	1	0	0	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	2	1	1
5	1	1	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	0	1	0
7	1	0	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	0	9	1	2	5	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	1	1
16	1	1	1	1	4	1	1
17	1	1	1	2	2	0	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	0	1	1	0	0	0
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	2	2	1	1
30	1	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	2	2	1	1
32	1	1	1	2	4	1	1
33	0	0	1	2	2	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	2	4	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	1	0	0	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	0	0
45	1	1	1	1	0	1	1



	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	0	0	9
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	2	3	1	1	1
7	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	2	2	2
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	0	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	9	1	2	5	0	0	9
22	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	1	5	5	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	2	2	2
27	1	1	2	2	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	1	1	1
34	1	1	1	0	0	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	0	1
40	9	1	5	8	0	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	9	1	5	10	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	2	6	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	9	9	9	9
7	1	1	0	9	9	9	9
8	1	2	4	1	1	1	1
9	1	2	4	1	1	1	1
10	0	6	11	0	0	9	1
11	1	2	2	1	1	1	1
12	1	3	8	1	1	1	1
13	1	3	8	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	1	0	0	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	9	9	9	9
20	1	2	7	1	1	1	1
21	1	5	10	9	9	9	9
22	1	2	4	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	2	4	1	1	1	1
26	0	6	11	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	1	1	0	9	9	9	9
34	1	2	4	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	2	2	1	1	1	1
40	1	2	4	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	1	2	4	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	9	9	9	9

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
1	1	0	1	1	0	1	1
2	7	9	1	0	1	1	2
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	7	9	1	0	0	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	5	5	0	0	9	1	2
11	2	2	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	2
13	7	9	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	2	7	1	1	1	1	1
17	5	5	0	0	9	1	5
18	1	0	9	9	9	9	7
19	7	9	1	1	1	1	1
20	2	4	1	1	1	1	1
21	7	9	0	0	9	1	5
22	1	0	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	1	0	0	0	9	1	5
25	2	4	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	9	9	9	9	7
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	9	9	9	9	7
32	2	2	1	0	1	1	3
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	2
37	7	9	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	1	1	2
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	1	0	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	4	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	0	0	9	1	5	10
10	5	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	5	1	1	1	1	1	0
13	10	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	9	1	5	10
17	5	1	1	1	1	1	0
18	9	9	9	9	9	7	9
19	0	0	0	9	1	2	5
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	0	0	9	1	2	5
22	3	1	1	1	1	1	0
23	8	1	0	0	1	1	0
24	5	1	1	1	1	2	4
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	9	9	9	9	7	9
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	1	1	1	1	1	0
30	0	9	9	9	9	7	9
31	9	1	1	1	1	1	0
32	8	0	0	9	1	5	10
33	6	1	1	1	1	2	1
34	0	0	0	9	1	5	8
35	4	1	1	1	1	1	0
36	3	1	1	1	1	2	3
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	0	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	1	1	2	4
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	0	1	1	2	7

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	1	1	1	1	1	0	9
6	1	1	1	1	1	0	1
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	1
9	0	0	9	1	5	10	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	0	0	1	1	0	1
24	9	9	9	9	7	9	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	1
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	1	1	1	1	1	0	1
40	2	2	2	0	6	11	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	0	0
5	9	9	9	7	9	9	9
6	1	0	1	1	0	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	3	5	1	1
16	1	1	1	1	0	0	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	0	9	1	5	10	1	1
19	1	1	1	1	0	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	0	9	1	2	7	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	0	0
24	1	1	1	1	0	0	0
25	1	1	1	2	4	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	3	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	3	8	1	1
33	1	1	1	2	1	0	0
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	2	1	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	1	1	1	1	0	9	9
40	1	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	1	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	1	2	5	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	0	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	1	2	2	2
12	1	1	1	0	1	1	1
13	0	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	0
15	1	1	1	0	0	0	9
16	1	1	3	8	1	1	1
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	0	0
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	0	0	9
22	0	1	1	0	1	1	1
23	9	1	5	8	1	0	0
24	9	1	2	5	1	1	1
25	1	1	2	1	1	1	0
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	9	1	3	7	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	1	0	0	9
43	1	1	1	0	1	0	1
44	0	1	1	0	1	1	0
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
1	1	1	0	9	9	9	9
2	1	1	0	9	9	9	9
3	1	1	0	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	9	9	9	9
9	1	1	0	0	0	9	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	0	6	11	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	9	9	9	9
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	9	9	9	9
16	1	1	0	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	3	5	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	9	9	9	9
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	9	9	9	9
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	2	3	9	9	9	9
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	9	9	9	9
34	1	2	1	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	9	9	9	9
38	1	1	0	9	9	9	9
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	5	8	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
1	7	9	1	1	1	1	1
2	7	9	1	1	1	1	1
3	7	9	1	1	1	1	1
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	1	1	1	1	1
9	5	10	9	9	9	9	7
10	1	0	0	1	1	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	7	9	1	1	1	1	2
14	2	5	1	1	1	1	1
15	7	9	0	0	9	1	2
16	7	9	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	2	5	1	1	1	1	2
23	7	9	0	0	9	1	5
24	7	9	9	9	9	9	7
25	4	5	0	0	9	1	5
26	7	9	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	9	9	9	9	7
30	7	9	0	0	9	1	2
31	7	9	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	7	9	0	0	9	1	2
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	2	2	2	0	6
36	1	0	1	1	1	1	1
37	7	9	1	1	1	1	2
38	7	9	0	0	9	1	5
39	7	9	9	9	9	9	7
40	3	8	0	0	9	1	5
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	9	9	9	9	7	9
3	0	1	1	0	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	0	0	9	1	2	7
9	9	9	9	9	9	7	9
10	7	2	2	2	0	6	11
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	0	0	9	1	5	8
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	2	4
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	5	1	1	1	1	1	0
23	8	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	5	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	9	0	0	9	1	2	6
30	5	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	6	0	0	9	1	2	6
34	0	0	1	1	1	2	3
35	11	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	2	1	1	1	1	1	0
38	10	0	0	9	1	5	8
39	9	9	9	9	9	7	9
40	10	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	2
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	9
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	0	1	1	0	9
24	9	9	9	9	7	9	9
25	0	0	9	1	2	5	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	2	1	1
35	9	9	9	9	7	9	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	0	1	1	0	0
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	1	0	1	1	0	0	0
11	2	2	0	6	11	1	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	9	9	9	7	9	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	1	1
21	9	9	9	7	9	9	9
22	1	1	1	2	2	9	9
23	9	9	9	7	9	0	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	0	9	1	5	5	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	9	9	9	7	9	1	1
30	9	9	9	7	9	0	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	2	1	1	1
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	2	4	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
1	1	1	1	0	0	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	2	2	1	1	1
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	1	2	5	9	9	9
11	0	1	1	0	9	9	9
12	9	1	2	5	1	1	1
13	0	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	1	1	1	0	9	9	9
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	2	2	1	1	1
24	1	1	2	3	9	9	9
25	0	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	2	2	9	9	9
30	1	1	1	0	0	1	1
31	9	9	7	9	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	3	8	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	9	9	9
37	1	1	1	0	9	9	9
38	9	9	7	9	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	0	0	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	1	1	1	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	1	0	0	1
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	0	0	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	2	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	0	1	1	1
33	9	7	9	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	9	7	9	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	0	0	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	0	1	1	1
41	1	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	1	5	8	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
1	1	0	1	1	1	1	1
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	0	1	1
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	0	0	9	1	5
13	2	2	0	0	9	1	5
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	10	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	1	0	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	4	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	4	1	1	1	1	1
33	2	2	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	2	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	0	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
1	0	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	0	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	0	9	9	9	9	7	9
12	8	9	9	9	9	7	9
13	10	1	1	0	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	0	9	9	9	9	7	9
24	0	1	0	0	1	1	0
25	5	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	0	0	1	2	4
30	0	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	0	0	9	1	5	8
45	9	9	9	9	9	7	9



	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	0	1	1	1	2	7	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	1
24	0	0	9	1	5	8	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	2	2	2	0	6	11	1
34	0	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	0	0	9	1	2	6	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	0
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	9	9	9	7	9	9	9
17	1	1	1	1	0	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	0	1	1	0	9	9
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	0	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	9	9
31	1	1	1	1	0	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	2	2	2	2
34	0	0	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	9	9
38	1	1	1	1	0	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	9	9
43	1	1	1	1	0	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	7	1	1	1
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	0	0	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	0	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	9	9	7	9	1	1	1
31	9	9	7	9	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	0	0
41	1	1	1	0	1	1	1
42	9	9	7	9	1	1	1
43	2	0	6	11	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	5	1	1	1	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	0	1	1
33	0	6	11	0	0	9	1
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	1	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	9	9	9	9
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	5	5	0	0	9	1	2
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	2
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	1	0	0	0	9	1	5
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	5	5	1	1	0	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	2	2	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	0	0	9	1	3
31	1	0	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	0	0	1	2
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	0	1	1
43	7	9	1	0	0	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	3	0	1	1	1	2	4
14	0	0	1	1	1	2	2
15	5	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	4	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	10	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	2	1
28	0	1	1	1	1	2	2
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	11	1	1	1	1	2	2
35	5	0	1	1	1	2	2
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	2	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	0	0	1	2	1
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	1	1	1	1	1	0	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	2	2	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	9
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	2	6	1
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	9
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	0	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	0
29	9	9	9	7	9	0	0
30	0	9	1	2	5	0	0
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	1	1	1	1	0	1	1
34	1	1	1	3	8	0	0
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	9	9	9	7	9	2	2
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	2	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9



	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	0
14	1	1	1	0	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	9	7	9	1	1	0
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	0
26	1	1	2	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	0	1	2	3	1	1	1
29	9	1	2	6	1	1	1
30	9	1	2	5	1	1	1
31	1	1	2	3	0	0	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	2	4	2	2	2
34	9	1	2	6	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	0	0	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	2	0	6	11	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	0	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	2	4	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	0	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	2	5	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	9	9	9	9
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	1	1	1	1	1
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	2	2	2	0	6
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	7	9	1	0	0	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	0	0	9	1	5
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	0	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	9	9	9	9	9	7	9
15	9	9	9	9	9	7	9
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	1	1	1	1	1	0
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	0	0	9	1	2	5
26	11	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	1	1	1	1	0
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	0	0	9	1	5	8
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	9	9	9	9	7	9
39	9	9	9	9	9	7	9
40	1	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	3	1	1	1	1	1	0
43	10	1	1	1	1	2	3
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	9	1	2	5	0
21	1	1	1	1	1	0	1
22	1	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	0	1	1	2	1	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	2
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	1	1	1	2	5	9	9
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	5	0	0
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	1	1	0	1	1
19	1	1	1	2	7	1	1
20	1	1	1	2	7	1	1
21	1	1	1	1	0	1	1
22	0	9	1	3	5	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	1	1	1	1	0	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	9	1	2	5	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	0	1	1	2	1	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	0	1	1	2	1	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	2	2	0	6	11	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
1	1	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	1	4	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	0	0	9
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	1	1	1	0	1	1	1
20	1	1	2	7	1	1	1
21	1	1	2	7	1	1	1
22	1	1	1	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	4	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	0	1	3	8	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	2	2	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	2	7	1	1	1
43	9	1	5	8	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	0	0	9

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	0	0	9	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	9	9	9	9
9	1	2	7	1	1	1	1
10	1	1	4	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	2	5	0	0	9	1
16	1	1	4	1	1	1	1
17	1	1	0	2	2	2	0
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	4	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	4	1	1	1	1
38	1	1	4	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	2	1	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	5	8	0	0	9	1



	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	5	8	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	1	1	1	1	1
8	7	9	9	9	9	9	7
9	1	0	1	1	1	1	1
10	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	0	0	9	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	6	11	1	1	1	1	1
18	1	0	1	1	1	1	1
19	2	5	0	0	9	1	5
20	1	0	1	1	1	1	2
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	0	0	9	1	2
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	0	1	1	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	9	9	9	9	7
34	6	11	1	1	1	1	2
35	1	0	1	1	1	1	1
36	2	2	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	1	0	1	1	1	1	1
40	1	0	0	0	9	1	2
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	5	8	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1	1	1	0
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	0	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	9	1	2	5
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	5	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	5	0	0	9	1	2	7
20	2	1	1	1	1	2	7
21	7	1	1	1	1	7	7
22	5	1	1	1	1	1	0
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	2	2	2	0	6	11
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	0	0	9	1	2	6
29	0	1	0	1	1	1	4
30	2	1	1	1	1	1	0
31	0	1	0	1	1	2	3
32	0	1	1	1	1	1	0
33	9	9	9	9	9	7	9
34	1	1	1	1	1	1	0
35	0	1	0	1	1	2	4
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	6	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	2	2
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	8
44	0	1	1	1	1	1	0
45	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	9
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	2	1	9
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	2
11	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	9	1	3	5	1
13	1	1	1	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	2	5	9
16	1	1	1	1	1	0	9
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	9
19	0	0	9	1	2	5	9
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	1	0	9
22	1	1	1	1	3	8	0
23	0	0	9	1	5	8	1
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	0	0	9	1	2	6	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	1	1	1	0	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	2	0	6	11	9
34	1	1	1	1	1	0	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	0	1	1	2	2	9
39	1	1	1	1	1	0	9
40	0	0	9	1	2	6	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	0	0	9	1	5	10	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	0	1	1	1	2	1	1
45	0	0	9	1	5	8	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	9	9	9	7	9	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	9	9	9	7	9	1	1
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	1	1	1	1	0	1	1
10	2	2	0	6	11	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	0	0
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	0	0
16	9	9	9	7	9	1	1
17	1	1	1	2	4	0	1
18	9	9	9	7	9	1	1
19	9	9	9	7	9	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	9	9	9	7	9	1	1
22	0	9	1	5	5	1	1
23	1	1	1	2	1	0	0
24	9	9	9	7	9	9	9
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	2	5	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	7	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	0	9	1	5	8	0	0
33	9	9	9	7	9	2	2
34	1	1	1	3	8	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	0	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	1	1
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	1	1	1	4	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	0	9	1	5	8	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
1	1	1	2	4	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	2	5	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1
11	1	1	2	2	1	1	1
12	9	1	2	5	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	2	4	1	1	1
15	9	1	3	5	2	2	2
16	1	1	1	0	1	1	1
17	1	1	2	2	1	1	1
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	0	0	9
20	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	1
22	1	1	1	0	0	0	9
23	9	1	5	10	1	1	1
24	9	9	7	9	9	9	9
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	3	8	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	0	9
32	9	1	2	5	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	1	1	1	0	1	0	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	4	1	1	1
37	1	1	2	4	1	1	1
38	1	1	1	0	2	2	2
39	1	1	1	0	1	1	1
40	0	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	1	1	0	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	1	1	0	1	1	1	1
6	1	1	0	1	1	1	1
7	9	7	9	1	1	1	1
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	2	2	0	0	9	1
11	1	1	0	2	2	2	0
12	1	1	0	1	1	1	1
13	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	0	6	11	1	1	1	1
16	1	1	0	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1
19	1	2	5	0	0	9	1
20	1	1	0	1	1	1	1
21	1	1	0	0	0	9	1
22	1	2	7	1	1	1	1
23	1	1	0	1	1	1	1
24	9	7	9	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	2	4	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	0	0	9	1
31	1	2	6	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	2	4	1	0	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	0	6	11	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	7	9	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	1	0	2	2	2	0	6
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	1	1	1	1	1
11	6	11	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	1	0	1	1	1	1	1
18	3	8	1	1	1	1	1
19	2	5	1	1	1	1	1
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	10	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	1	0	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	2	4	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	2	5	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	1	1	2
32	2	2	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	1	4	1	1	1	1	1
35	5	8	0	0	9	1	5
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	2	1	1	1	1	1
40	1	0	1	1	1	1	1
41	2	4	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	3	8	1	1	1	1	1
44	2	2	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	3	5
5	0	1	0	0	1	2	2
6	0	1	1	1	1	1	0
7	11	2	2	2	0	6	11
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	0	1	1	1	1	2	2
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	2	2
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	0	0	9	1	2	5
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	0	0	9	1	5	5
18	0	1	1	1	1	1	0
19	0	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	9	9	9	9	7	9
23	0	1	1	1	1	1	0
24	2	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	0	9	9	9	9	7	9
30	0	1	1	1	1	1	0
31	2	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	1	1	1	1	1	0
34	0	1	1	1	1	1	0
35	8	0	0	9	1	2	5
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	0	1	1	1	1	1	0
40	0	9	9	9	9	7	9
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	9	9	9	9	7	9
44	0	1	0	1	1	1	4
45	0	1	1	1	1	1	0



	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	1
8	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	0	1
10	0	0	9	1	2	5	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	0	0
20	1	1	1	1	1	0	1
21	1	1	1	1	2	4	0
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	1
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	0	1	1	2	2	1
30	1	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	2	2	1
33	1	0	0	1	1	0	2
34	1	1	1	1	1	0	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	1	1	1	1	1	0	1
39	1	1	1	1	1	0	1
40	1	1	1	1	2	4	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1
6	1	1	1	1	0	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	2	5	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	1	1	0	0	0
18	1	1	1	1	0	1	1
19	0	9	1	2	5	0	0
20	1	1	1	1	0	1	1
21	0	9	1	2	5	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1
24	0	9	1	5	5	1	1
25	0	9	1	5	10	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	1	1
34	1	1	1	1	4	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	1	1	1	1	0	1	1
40	1	1	1	2	4	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	1	1
44	0	9	1	5	10	1	1
45	1	1	1	1	0	1	1

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	9	9	9
3	9	1	2	6	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	0	9	9	9
7	1	1	1	0	9	9	9
8	1	1	2	4	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1
10	9	1	2	5	0	0	9
11	1	1	2	2	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	2	3	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	0	9
17	9	1	5	5	0	0	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	1	2	5	9	9	9
20	1	1	1	0	0	1	1
21	9	1	5	10	9	9	9
22	1	1	2	4	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	2	4	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	2	5	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	2	4	1	0	1
33	1	1	1	0	9	9	9
34	1	1	2	2	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	1	1	1
39	1	1	2	2	1	1	1
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	4	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	1	1	1	0	9	9	9

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1
6	9	7	9	1	1	1	1
7	9	7	9	9	9	9	9
8	1	1	0	1	1	1	1
9	1	1	0	1	1	1	1
10	1	4	5	0	0	9	1
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	9	7	9	1	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	0	1	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1	1
17	1	5	5	0	0	9	1
18	1	1	0	9	9	9	9
19	9	7	9	1	1	1	1
20	1	2	2	1	1	1	1
21	9	7	9	0	0	9	1
22	1	1	0	1	1	1	1
23	9	7	9	0	0	9	1
24	1	1	0	0	0	9	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	0	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	9	9	9	9
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	9	9	9	9
32	1	2	2	1	0	1	1
33	9	7	9	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	1	1	0	1	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	2	1	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	1	0	0	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	1	1
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1
10	2	5	0	0	9	1	2
11	1	0	1	1	1	1	1
12	2	5	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	1	1
17	5	5	1	1	1	1	1
18	7	9	9	9	9	9	7
19	1	0	0	0	9	1	2
20	1	0	1	1	1	1	1
21	5	5	0	0	9	1	2
22	1	0	1	1	1	1	1
23	5	8	1	1	1	1	1
24	5	5	1	1	1	1	2
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	9	9	9	9	7
27	1	4	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	7	9	1	1	1	1	1
30	1	0	9	9	9	9	7
31	7	9	1	1	1	1	1
32	3	8	0	0	9	1	5
33	2	6	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	5	8	1	1	1	1	1
36	2	3	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	2	3	1	1	1	1	1
40	1	0	2	2	2	0	6
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	3	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	2

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	0	1	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	1	1	0
4	0	0	0	9	1	2	5
5	0	1	1	1	1	1	0
6	0	1	1	1	1	1	0
7	9	9	9	9	9	7	9
8	0	1	1	1	1	1	0
9	0	1	1	1	1	1	0
10	5	1	1	1	1	1	0
11	0	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	0	1	1	1	1	1	0
18	9	1	1	1	1	1	0
19	5	1	1	1	1	1	0
20	0	1	1	1	1	1	0
21	5	1	1	1	1	1	0
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	4	9	9	9	9	7	9
25	0	1	1	1	1	1	0
26	9	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	9	0	0	9	1	2	5
31	0	1	1	1	1	1	0
32	10	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	1	1	1	1	2	2
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	4	1	1	1	1	1	0
40	11	2	2	2	0	6	11
41	0	1	1	1	1	1	0
42	4	1	1	1	1	1	0
43	0	0	0	9	1	5	10
44	0	1	1	1	1	1	0
45	7	1	1	1	1	1	0

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1
4	0	0	9	1	2	5	0
5	9	9	9	9	7	9	9
6	1	1	1	1	1	0	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	1	1	1	1	1	0	0
9	1	1	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	1
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	0	0	9	1	3	5	1
16	1	1	1	1	1	0	1
17	9	9	9	9	7	9	9
18	0	0	9	1	5	10	1
19	1	1	1	1	1	0	9
20	1	1	1	1	1	0	9
21	0	0	9	1	2	7	1
22	1	1	1	1	1	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0
24	1	1	1	1	1	0	0
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	0	0	9	1	3	5	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	0
34	0	1	1	1	2	4	1
35	0	0	9	1	5	8	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	1	1	1	1	1	0	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	0	0	9	1	5	10	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
1	1	1	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	0	1	1
3	1	1	1	1	0	1	1
4	0	9	1	2	5	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	0	9	1	2	5	1	1
9	1	1	1	1	0	1	1
10	1	1	1	1	0	1	1
11	1	1	1	1	0	1	1
12	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0
16	1	1	1	3	8	1	1
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	1	1
23	0	9	1	5	8	1	0
24	0	9	1	2	5	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	0	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	0	9	1	5	8	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	1	1
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	1
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	0	0	1	1	0	1	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	1	1	1	1	0	9	9



	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
1	1	1	1	0	9	9	9
2	1	1	1	0	9	9	9
3	1	1	1	0	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	1	1	1	0	9	9	9
9	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	2	3	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	0	9	9	9
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	1	2	5	9	9	9
16	1	1	1	0	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	3	5	9	9	9
22	1	1	2	5	1	1	1
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	9	9	9
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	9	9	9
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	9	9	9
30	1	1	1	0	9	9	9
31	1	1	1	0	9	9	9
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	9	9	9
34	1	1	2	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	9	9	9
38	1	1	1	0	9	9	9
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	1	0	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	2	1	1	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
1	9	7	9	1	1	1	1
2	9	7	9	1	1	1	1
3	9	7	9	1	1	1	1
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	1	1	1	1
9	1	1	0	9	9	9	9
10	1	1	0	0	1	1	1
11	1	1	0	0	0	9	1
12	1	1	0	1	1	1	1
13	9	7	9	2	2	2	0
14	1	2	5	1	1	1	1
15	9	7	9	0	0	9	1
16	9	7	9	1	1	1	1
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	9	9	9	9
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	1	2	5	1	1	1	1
23	9	7	9	1	1	1	1
24	9	7	9	9	9	9	9
25	1	4	5	0	0	9	1
26	9	7	9	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	9	7	9	9	9	9	9
30	9	7	9	0	0	9	1
31	9	7	9	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	9	7	9	2	2	2	0
34	1	1	4	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	9	7	9	1	1	1	1
38	9	7	9	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	1	0	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	4	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
1	1	0	1	1	1	1	1
2	1	0	9	9	9	9	7
3	1	0	1	1	1	1	2
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	1	0	0	0	9	1	2
9	7	9	9	9	9	9	7
10	2	7	2	2	2	0	6
11	5	8	0	1	1	1	2
12	1	0	1	1	1	1	1
13	6	11	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	2
16	1	0	1	1	1	1	1
17	7	9	9	9	9	9	7
18	7	9	9	9	9	9	7
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	3	8	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1
24	7	9	9	9	9	9	7
25	5	5	0	0	9	1	5
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	7	9	0	0	9	1	2
30	2	5	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	1	1	1	1	1
34	2	3	0	0	9	1	5
35	2	5	0	0	9	1	2
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	2	2	2	0	6
44	1	0	1	0	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
1	0	1	1	1	1	1	0
2	9	1	1	1	1	1	0
3	3	1	1	1	1	1	0
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	7	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	11	1	1	1	1	1	0
11	4	1	1	1	1	1	0
12	0	1	1	1	1	1	0
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	4	1	1	1	1	1	0
16	0	1	1	1	1	1	0
17	9	9	9	9	9	7	9
18	9	9	9	9	9	7	9
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	0	1	1	1	1	1	0
23	0	1	1	1	1	1	0
24	9	9	9	9	9	7	9
25	5	0	0	9	1	2	5
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	6	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	0	2	2	2	0	6	11
34	8	1	1	1	1	1	0
35	5	9	9	9	9	7	9
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	11	1	1	1	1	1	0
44	4	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
1	1	1	1	1	1	0	1
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	1
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	1	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0
13	9	9	9	9	7	9	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	1
21	9	9	9	9	7	9	9
22	1	1	1	1	2	2	9
23	9	9	9	9	7	9	0
24	9	9	9	9	7	9	1
25	0	0	9	1	5	5	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	9	9	9	9	7	9	0
31	9	9	9	9	7	9	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	9	9	9	9	7	9	2
34	1	1	1	1	1	4	0
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	4	1
37	9	9	9	9	7	9	1
38	9	9	9	9	7	9	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	1
43	1	1	1	1	1	0	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25k <sub>2</sub>	k25k <sub>2</sub>
1	1	1	1	1	0	1	1
2	9	9	9	7	9	9	9
3	1	1	1	2	2	1	1
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	0	9	1	2	5	9	9
11	1	1	1	1	0	9	9
12	0	9	1	2	5	1	1
13	1	1	1	1	0	9	9
14	1	1	1	1	0	1	1
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	1	1	1	1	0	9	9
21	9	9	9	7	9	9	9
22	9	9	9	7	9	9	9
23	0	9	1	5	7	1	1
24	1	1	1	1	0	9	9
25	1	1	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	0	1	1	2	2	9	9
30	1	1	1	1	4	1	1
31	9	9	9	7	9	9	9
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	9	9
34	1	1	1	2	1	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	0	1	1	0	9	9
37	0	0	1	2	3	9	9
38	9	9	9	7	9	9	9
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	.	1	0	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
1	1	1	1	0	1	1	1
2	9	9	7	9	9	9	9
3	1	1	1	0	1	1	1
4	9	9	7	9	1	1	1
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	1	1	1
12	1	1	1	0	1	1	1
13	9	9	7	9	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	9	9	7	9	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	1	1	1
21	9	9	7	9	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	1	1	1
24	9	9	7	9	1	1	1
25	9	1	2	5	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	9	9	7	9	1	0	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	9	9	7	9	1	0	1
32	1	1	1	0	0	1	1
33	9	9	7	9	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	0	0	9
36	9	9	7	9	0	0	9
37	9	9	7	9	1	1	1
38	9	9	7	9	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	1	1	1
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
1	1	1	0	1	1	1	1
2	9	7	9	9	9	9	9
3	1	1	0	1	1	1	1
4	1	1	0	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	1	1	0	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	9	1
13	1	2	2	0	0	9	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	10	1	1	1	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	1	1	0	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	1	1	0	1	1	1	1
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	0	0	9	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	4	1	1	1	1
30	1	2	4	1	1	1	1
31	1	1	4	1	1	1	1
32	1	2	4	1	1	1	1
33	1	5	8	2	2	2	0
34	1	2	2	1	1	1	1
35	1	5	8	1	1	1	1
36	1	5	8	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	1	2	2	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	0	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9



	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
1	1	0	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	1	0	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	1	0	9	9	9	9	7
12	5	8	9	9	9	9	7
13	2	6	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1
15	1	0	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	1	0	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	2	5	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	0	1	1	2
30	1	0	9	9	9	9	7
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	2	2	1	1	1	1	1
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	1
43	1	0	1	1	1	1	1
44	2	4	0	0	9	1	5
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	0	1	1	1	1	1	0
14	0	2	2	2	0	6	11
15	9	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	1	1	1	1	1	0
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	0	0	9	1	5	8
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	1	0
27	0	1	1	1	1	1	0
28	0	1	1	1	1	1	0
29	4	1	1	1	1	1	0
30	9	9	9	9	9	7	9
31	4	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	0	0	9	1	5	8
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	4
37	0	1	1	1	1	1	0
38	9	0	0	9	1	2	6
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	0	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	8	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	0
16	9	9	9	9	7	9	9
17	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	1	1	1	1	1	0	9
24	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	1	1	1	1	1	0	1
30	9	9	9	9	7	9	9
31	1	1	1	1	1	0	9
32	1	1	1	1	1	0	1
33	0	0	9	1	5	8	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	1	0	9
38	1	1	1	1	1	0	9
39	9	9	9	9	7	9	9
40	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	1	1	1	0	9
43	1	1	1	1	1	0	2
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1
15	0	9	1	2	7	1	1
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	1	1	1	1	0	1	1
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	0	0
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	1	1
24	9	9	9	7	9	1	1
25	1	1	1	1	0	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1	1	0	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	9	9	9	7	9	1	1
31	9	9	9	7	9	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	1	0	1	1
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	9	9	9	7	9	1	1
38	9	9	9	7	9	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	1	0
41	1	1	1	1	0	1	1
42	9	9	9	7	9	1	1
43	2	2	0	6	11	1	1
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	0	0	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	1	1	1	0	1	1	1
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	9	1	2	5	1	1	1
22	9	9	7	9	9	9	9
23	1	1	1	0	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	9
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	0	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	0	0	9
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	0	1
33	2	0	6	11	0	0	9
34	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	1	1	2	1	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	1	1	1	0	9	9	9
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	9	9	9	9
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	0	1	1	1
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	5	5	0	0	9	1
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	1	1	0	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	1	1	0	0	0	9	1
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	5	5	1	1	1	1
26	1	1	0	1	1	1	1
27	1	2	2	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	2	5	0	0	9	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	2	2	1	1	1	1
33	1	5	8	0	0	9	1
34	1	1	0	2	2	2	0
35	1	1	0	0	0	9	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	9	7	9	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	7	9	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	2	3	0	1	1	1	2
14	1	0	1	1	1	1	1
15	2	5	1	1	1	1	1
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	2	4	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	5	10	9	9	9	9	7
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	1	1	1	1	1
26	1	0	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	0	1	1	2
29	1	0	1	1	1	1	1
30	3	5	0	0	9	1	2
31	1	0	1	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	5	8	2	2	2	0	6
34	6	11	1	1	1	1	1
35	2	5	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	1
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	1	2
43	1	0	1	1	1	1	1
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
1	9	9	9	9	9	7	9
2	9	9	9	9	9	7	9
3	9	9	9	9	9	7	9
4	9	9	9	9	9	7	9
5	9	9	9	9	9	7	9
6	9	9	9	9	9	7	9
7	9	9	9	9	9	7	9
8	9	9	9	9	9	7	9
9	9	9	9	9	9	7	9
10	9	9	9	9	9	7	9
11	9	9	9	9	9	7	9
12	9	9	9	9	9	7	9
13	4	1	1	1	1	1	0
14	0	1	1	1	1	1	0
15	0	1	1	1	1	1	0
16	9	9	9	9	9	7	9
17	9	9	9	9	9	7	9
18	0	1	1	1	1	1	0
19	9	9	9	9	9	7	9
20	9	9	9	9	9	7	9
21	9	9	9	9	9	7	9
22	9	9	9	9	9	7	9
23	9	9	9	9	9	7	9
24	0	1	1	1	1	1	0
25	0	1	1	1	1	1	0
26	0	1	1	1	1	2	2
27	0	1	1	1	1	1	0
28	2	1	1	1	1	1	0
29	0	1	1	1	1	1	0
30	5	1	1	1	1	1	0
31	0	1	1	1	1	1	0
32	0	1	1	1	1	1	0
33	11	2	2	2	0	6	11
34	0	2	2	2	0	6	11
35	0	1	1	1	1	1	0
36	0	1	1	1	1	1	0
37	0	1	1	1	1	1	0
38	0	1	1	1	1	1	0
39	9	9	9	9	9	7	9
40	0	1	1	1	1	1	0
41	0	1	1	1	1	1	0
42	1	1	1	1	1	1	0
43	0	1	1	1	1	1	0
44	0	1	1	1	1	1	0
45	9	9	9	9	9	7	9



	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
1	9	9	9	9	7	9	9
2	9	9	9	9	7	9	9
3	9	9	9	9	7	9	9
4	9	9	9	9	7	9	9
5	9	9	9	9	7	9	9
6	9	9	9	9	7	9	9
7	9	9	9	9	7	9	9
8	9	9	9	9	7	9	9
9	9	9	9	9	7	9	9
10	9	9	9	9	7	9	9
11	9	9	9	9	7	9	9
12	9	9	9	9	7	9	9
13	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	0	1
15	9	9	9	9	7	9	9
16	9	9	9	9	7	9	9
17	9	9	9	9	7	9	9
18	9	9	9	9	7	9	9
19	9	9	9	9	7	9	9
20	9	9	9	9	7	9	9
21	9	9	9	9	7	9	9
22	9	9	9	9	7	9	9
23	9	9	9	9	7	9	9
24	1	1	1	1	2	2	1
25	1	1	1	1	1	0	0
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	1
29	9	9	9	9	7	9	1
30	0	0	9	1	2	5	0
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	0	1
33	1	1	1	1	1	0	2
34	0	0	9	1	5	8	1
35	1	1	1	1	1	0	1
36	1	1	1	1	1	0	1
37	1	1	1	1	2	2	1
38	9	9	9	9	7	9	1
39	9	9	9	9	7	9	9
40	9	9	9	9	7	9	1
41	1	1	1	1	1	0	1
42	1	1	0	1	1	0	1
43	0	1	1	1	2	4	1
44	1	1	1	1	1	0	1
45	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
1	9	9	9	7	9	9	9
2	9	9	9	7	9	9	9
3	9	9	9	7	9	9	9
4	9	9	9	7	9	9	9
5	9	9	9	7	9	9	9
6	9	9	9	7	9	9	9
7	9	9	9	7	9	9	9
8	9	9	9	7	9	9	9
9	9	9	9	7	9	9	9
10	9	9	9	7	9	9	9
11	9	9	9	7	9	9	9
12	9	9	9	7	9	9	9
13	1	1	1	1	0	1	1
14	1	1	1	1	0	9	9
15	9	9	9	7	9	9	9
16	9	9	9	7	9	9	9
17	9	9	9	7	9	9	9
18	9	9	9	7	9	9	9
19	9	9	9	7	9	9	9
20	9	9	9	7	9	9	9
21	9	9	9	7	9	1	1
22	9	9	9	7	9	9	9
23	9	9	9	7	9	9	9
24	1	1	1	1	0	1	1
25	0	9	1	5	8	1	1
26	1	1	1	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	3	1	1
29	1	1	1	1	0	1	1
30	0	9	1	2	5	1	1
31	1	1	1	1	0	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1
33	2	2	0	6	11	2	2
34	1	1	1	2	2	2	2
35	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	1	1	0	1	1
37	1	1	1	1	0	2	2
38	1	1	1	1	0	1	1
39	9	9	9	7	9	9	9
40	1	1	1	1	0	9	9
41	1	1	1	1	0	1	1
42	1	1	1	1	0	1	1
43	1	1	1	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	1	1
45	9	9	9	7	9	9	9

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
1	9	9	7	9	9	9	9
2	9	9	7	9	9	9	9
3	9	9	7	9	9	9	9
4	9	9	7	9	9	9	9
5	9	9	7	9	9	9	9
6	9	9	7	9	9	9	9
7	9	9	7	9	9	9	9
8	9	9	7	9	9	9	9
9	9	9	7	9	9	9	9
10	9	9	7	9	9	9	9
11	9	9	7	9	9	9	9
12	9	9	7	9	9	9	9
13	1	1	1	0	1	1	1
14	9	9	7	9	9	9	9
15	9	9	7	9	9	9	9
16	9	9	7	9	9	9	9
17	9	9	7	9	9	9	9
18	9	9	7	9	9	9	9
19	9	9	7	9	9	9	9
20	9	9	7	9	9	9	9
21	1	1	1	0	9	9	9
22	9	9	7	9	9	9	9
23	9	9	7	9	9	9	9
24	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	0	1	1	1
28	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1
30	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1
33	2	0	6	11	2	2	2
34	2	0	6	11	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1
36	1	1	1	0	1	1	1
37	2	0	6	11	1	1	1
38	1	1	1	0	1	1	1
39	9	9	7	9	9	9	9
40	9	9	7	9	9	9	9
41	1	1	1	0	1	1	1
42	1	1	1	0	1	1	1
43	9	1	5	10	1	1	1
44	1	1	1	0	1	1	1
45	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
1	9	7	9	9	9	9	9
2	9	7	9	9	9	9	9
3	9	7	9	9	9	9	9
4	9	7	9	1	1	1	1
5	9	7	9	9	9	9	9
6	9	7	9	9	9	9	9
7	9	7	9	9	9	9	9
8	9	7	9	9	9	9	9
9	9	7	9	9	9	9	9
10	9	7	9	9	9	9	9
11	9	7	9	9	9	9	9
12	9	7	9	9	9	9	9
13	1	1	0	1	1	1	1
14	9	7	9	9	9	9	9
15	9	7	9	9	9	9	9
16	9	7	9	9	9	9	9
17	9	7	9	9	9	9	9
18	9	7	9	1	1	1	1
19	9	7	9	9	9	9	9
20	9	7	9	9	9	9	9
21	9	7	9	9	9	9	9
22	9	7	9	9	9	9	9
23	9	7	9	9	9	9	9
24	1	1	0	1	1	1	1
25	1	1	0	1	1	1	1
26	1	1	0	2	2	2	0
27	1	1	0	1	1	1	1
28	1	1	0	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1
31	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	0	1	1	1	1
33	0	6	11	2	2	2	0
34	1	1	0	1	1	1	1
35	1	1	0	1	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1
37	1	1	0	1	1	1	1
38	1	1	0	1	1	1	1
39	9	7	9	9	9	9	9
40	9	7	9	1	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1	0	1	1	1	1
43	1	1	0	1	1	1	1
44	1	1	0	1	1	1	1
45	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
1	7	9	9	9	9	9	7
2	7	9	9	9	9	9	7
3	7	9	9	9	9	9	7
4	1	0	9	9	9	9	7
5	7	9	9	9	9	9	7
6	7	9	9	9	9	9	7
7	7	9	9	9	9	9	7
8	7	9	9	9	9	9	7
9	7	9	9	9	9	9	7
10	7	9	9	9	9	9	7
11	7	9	9	9	9	9	7
12	7	9	9	9	9	9	7
13	1	0	1	1	1	1	1
14	7	9	9	9	9	9	7
15	7	9	9	9	9	9	7
16	7	9	9	9	9	9	7
17	7	9	9	9	9	9	7
18	1	0	1	1	1	1	1
19	7	9	9	9	9	9	7
20	7	9	9	9	9	9	7
21	7	9	1	1	1	1	1
22	7	9	9	9	9	9	7
23	7	9	9	9	9	9	7
24	1	0	1	1	1	1	1
25	1	0	0	0	9	1	2
26	6	11	1	1	1	1	1
27	1	0	1	1	1	1	1
28	1	0	1	1	1	1	1
29	1	0	1	1	1	1	1
30	1	0	1	1	1	1	1
31	1	0	0	1	1	1	1
32	1	0	1	1	1	1	1
33	6	11	2	2	2	0	6
34	1	0	2	2	2	0	6
35	1	0	1	1	1	1	1
36	1	0	1	1	1	1	1
37	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	9	9	9	9	7
39	7	9	9	9	9	9	7
40	1	0	1	1	1	1	1
41	1	0	1	1	1	1	1
42	2	3	1	1	1	1	1
43	1	0	0	1	1	1	2
44	1	0	1	1	1	1	1
45	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
1	9	31,00	30,00	25,00	32,00	32,00
2	9	22,00	20,00	20,00	24,00	23,00
3	9	30,00	28,00	24,00	31,00	30,00
4	9	17,00	17,00	18,00	22,00	18,00
5	9	21,00	20,00	14,00	21,00	21,00
6	9	19,00	16,00	13,00	19,00	19,00
7	9	9,00	9,00	5,00	10,00	9,00
8	9	15,00	17,00	15,00	18,00	16,00
9	9	20,00	19,00	16,00	25,00	24,00
10	9	16,00	17,00	14,00	27,00	18,00
11	9	28,00	27,00	27,00	29,00	29,00
12	9	26,00	27,00	28,00	33,00	28,00
13	0	38,00	41,00	35,00	44,00	40,00
14	9	42,00	43,00	43,00	44,00	43,00
15	9	20,00	19,00	20,00	36,00	20,00
16	9	20,00	23,00	22,00	26,00	25,00
17	9	16,00	17,00	16,00	23,00	17,00
18	0	32,00	30,00	31,00	33,00	33,00
19	9	10,00	10,00	10,00	20,00	10,00
20	9	20,00	19,00	20,00	24,00	21,00
21	0	14,00	12,00	12,00	27,00	15,00
22	9	23,00	24,00	23,00	28,00	24,00
23	9	21,00	15,00	13,00	28,00	23,00
24	0	33,00	30,00	28,00	37,00	33,00
25	5	38,00	37,00	22,00	48,00	37,00
26	0	40,00	40,00	40,00	41,00	44,00
27	0	48,00	47,00	48,00	48,00	48,00
28	0	46,00	42,00	44,00	48,00	46,00
29	0	35,00	35,00	35,00	40,00	38,00
30	0	20,00	25,00	26,00	37,00	26,00
31	4	36,00	36,00	36,00	40,00	39,00
32	0	41,00	40,00	45,00	48,00	44,00
33	11	10,00	11,00	11,00	18,00	8,00
34	11	39,00	43,00	43,00	47,00	35,00
35	0	37,00	42,00	43,00	46,00	38,00
36	0	46,00	45,00	46,00	47,00	46,00
37	0	40,00	40,00	41,00	42,00	40,00
38	9	33,00	28,00	29,00	37,00	36,00
39	9	20,00	16,00	19,00	21,00	21,00
40	0	29,00	28,00	28,00	38,00	38,00
41	0	47,00	46,00	48,00	48,00	48,00
42	4	42,00	36,00	39,00	47,00	45,00
43	3	38,00	36,00	40,00	44,00	37,00
44	0	44,00	42,00	41,00	47,00	43,00
45	9	19,00	12,00	15,00	22,00	18,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
1	32,00	32,00	32,00	1,09	1,06	29,00
2	23,00	23,00	24,00	1,29	1,17	20,00
3	30,00	30,00	31,00	1,06	1,10	29,00
4	18,00	18,00	22,00	1,36	1,36	15,00
5	20,00	20,00	21,00	1,05	1,05	20,00
6	19,00	19,00	19,00	1,05	1,00	18,00
7	9,00	9,00	9,00	1,40	1,00	9,00
8	16,00	16,00	18,00	1,33	1,22	13,00
9	25,00	25,00	25,00	1,80	1,04	18,00
10	19,00	19,00	28,00	1,70	1,54	14,00
11	30,00	30,00	31,00	1,21	1,23	24,00
12	28,00	28,00	33,00	1,70	1,27	22,00
13	42,00	42,00	43,00	1,41	1,16	34,00
14	43,00	43,00	43,00	1,11	1,05	39,00
15	20,00	20,00	35,00	1,69	1,74	19,00
16	25,00	25,00	26,00	1,35	1,12	21,00
17	18,00	18,00	22,00	2,00	1,82	15,00
18	33,00	33,00	34,00	1,30	1,21	27,00
19	10,00	10,00	20,00	1,90	1,75	7,00
20	23,00	23,00	24,00	1,29	1,25	17,00
21	15,00	15,00	27,00	2,41	2,15	10,00
22	24,00	24,00	28,00	1,57	1,57	17,00
23	22,00	23,00	28,00	1,68	1,75	21,00
24	33,00	33,00	37,00	1,41	1,43	31,00
25	37,00	37,00	48,00	1,69	1,67	32,00
26	44,00	44,00	44,00	1,12	1,09	37,00
27	46,00	48,00	48,00	1,13	1,04	42,00
28	43,00	46,00	48,00	1,13	1,13	42,00
29	31,00	38,00	40,00	1,15	1,15	34,00
30	28,00	27,00	38,00	1,57	1,45	21,00
31	38,00	40,00	41,00	1,18	1,07	33,00
32	41,00	45,00	48,00	1,42	1,38	36,00
33	7,00	7,00	14,00	1,89	2,50	6,00
34	38,00	40,00	42,00	1,34	1,69	36,00
35	37,00	38,00	47,00	1,20	1,55	37,00
36	46,00	45,00	47,00	1,17	1,13	42,00
37	40,00	40,00	41,00	1,07	1,07	39,00
38	35,00	36,00	37,00	1,43	1,05	30,00
39	21,00	21,00	21,00	1,29	1,14	18,00
40	35,00	37,00	40,00	1,50	1,20	26,00
41	48,00	48,00	48,00	1,06	1,04	45,00
42	44,00	44,00	47,00	1,57	1,28	35,00
43	36,00	38,00	43,00	1,41	1,61	35,00
44	42,00	45,00	47,00	1,30	1,26	42,00
45	17,00	17,00	22,00	1,64	1,82	17,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
1	30,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
2	23,00	3,00	,00	,00	,00	,00
3	28,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
4	15,00	6,00	6,00	1,00	1,00	,00
5	20,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
6	19,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	14,00	4,00	4,00	1,00	,00	,00
9	24,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
10	15,00	11,00	12,00	,00	,00	,00
11	27,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
12	28,00	4,00	3,00	4,00	1,00	1,00
13	36,00	6,00	7,00	2,00	,00	,00
14	41,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
15	17,00	13,00	14,00	2,00	2,00	,00
16	24,00	3,00	1,00	1,00	1,00	,00
17	16,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
18	31,00	4,00	1,00	1,00	1,00	,00
19	8,00	11,00	11,00	,00	,00	1,00
20	18,00	7,00	6,00	,00	,00	,00
21	12,00	9,00	8,00	1,00	1,00	1,00
22	18,00	8,00	6,00	2,00	3,00	,00
23	22,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
24	30,00	3,00	4,00	,00	,00	,00
25	36,00	10,00	5,00	,00	,00	1,00
26	41,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
27	46,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
28	42,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
29	34,00	6,00	6,00	,00	,00	,00
30	24,00	13,00	11,00	2,00	3,00	,00
31	38,00	7,00	3,00	,00	,00	,00
32	37,00	8,00	8,00	2,00	1,00	,00
33	8,00	10,00	1,00	1,00	,00	,00
34	26,00	8,00	11,00	2,00	1,00	,00
35	36,00	9,00	6,00	,00	,00	,00
36	44,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
37	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
38	35,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
39	18,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
40	32,00	9,00	8,00	1,00	,00	,00
41	46,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
42	40,00	7,00	5,00	,00	,00	,00
43	33,00	6,00	5,00	,00	1,00	,00
44	41,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
45	16,00	2,00	2,00	,00	,00	,00



	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
1	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
2	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
3	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
4	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	4,00	,00	,00	,00	1,00
10	1,00	2,00	,00	,00	,00	2,00
11	,00	,00	1,00	1,00	,00	3,00
12	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
13	,00	2,00	,00	,00	,00	3,00
14	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
15	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
16	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
17	,00	5,00	4,00	,00	,00	3,00
18	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
19	,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
20	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
21	,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
22	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
23	,00	4,00	5,00	,00	1,00	1,00
24	,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
25	1,00	5,00	6,00	3,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
27	,00	,00	,00	1,00	,00	4,00
28	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
29	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
30	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
31	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
32	,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00
33	,00	1,00	5,00	2,00	,00	3,00
34	,00	1,00	4,00	3,00	3,00	2,00
35	,00	,00	5,00	1,00	,00	4,00
36	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
38	,00	3,00	,00	,00	,00	3,00
39	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	,00	5,00	3,00	,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
42	,00	5,00	2,00	4,00	2,00	,00
43	,00	3,00	5,00	1,00	2,00	1,00
44	,00	3,00	2,00	1,00	1,00	,00
45	,00	3,00	4,00	1,00	,00	,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
1	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
2	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
3	1,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
4	1,00	,00	,00	,00	,00	6,00
5	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
9	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
10	2,00	,00	1,00	,00	1,00	8,00
11	2,00	,00	,00	,00	2,00	,00
12	,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
13	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00
14	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
15	,00	,00	,00	1,00	1,00	14,00
16	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
17	1,00	,00	,00	,00	1,00	4,00
18	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
19	,00	,00	,00	,00	,00	10,00
20	2,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
21	,00	,00	,00	1,00	1,00	6,00
22	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	6,00
23	,00	,00	,00	,00	,00	,00
24	2,00	1,00	,00	1,00	2,00	3,00
25	,00	,00	,00	3,00	1,00	9,00
26	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
27	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
28	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	,00
29	2,00	,00	,00	1,00	3,00	1,00
30	1,00	2,00	,00	1,00	2,00	11,00
31	1,00	1,00	1,00	,00	3,00	,00
32	4,00	,00	,00	2,00	2,00	1,00
33	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
34	5,00	1,00	1,00	2,00	6,00	,00
35	1,00	,00	,00	2,00	1,00	3,00
36	1,00	2,00	1,00	1,00	3,00	,00
37	1,00	,00	1,00	1,00	2,00	1,00
38	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
39	2,00	,00	1,00	1,00	1,00	,00
40	1,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
41	1,00	,00	,00	1,00	2,00	,00
42	,00	1,00	1,00	1,00	2,00	,00
43	,00	1,00	1,00	3,00	3,00	,00
44	1,00	,00	1,00	2,00	4,00	,00
45	,00	,00	1,00	,00	,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
1	,00	,00	,00	,00	,00	,00
2	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
3	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
4	6,00	,00	,00	,00	,00	,00
5	,00	,00	,00	,00	,00	,00
6	,00	,00	,00	,00	,00	,00
7	,00	,00	,00	,00	,00	,00
8	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
9	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
10	9,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
11	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
12	4,00	,00	,00	,00	,00	6,00
13	,00	,00	1,00	,00	,00	2,00
14	1,00	,00	,00	1,00	,00	,00
15	15,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
16	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
17	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
18	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
19	10,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
20	1,00	,00	,00	4,00	3,00	,00
21	6,00	,00	,00	4,00	4,00	2,00
22	5,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
23	,00	1,00	,00	1,00	1,00	3,00
24	3,00	,00	,00	,00	,00	1,00
25	9,00	,00	,00	,00	,00	,00
26	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
27	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
28	,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
29	1,00	2,00	1,00	,00	1,00	,00
30	11,00	,00	,00	,00	,00	,00
31	,00	4,00	1,00	,00	,00	,00
32	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
33	,00	4,00	1,00	1,00	,00	1,00
34	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00
35	4,00	,00	,00	,00	,00	,00
36	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
37	,00	,00	,00	,00	,00	,00
38	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
39	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
40	,00	2,00	2,00	,00	,00	2,00
41	,00	,00	,00	,00	,00	,00
42	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
43	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
44	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
45	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
1	,00	31,50	31,00	32,00	29,50	,00
2	1,00	22,50	21,50	24,00	21,50	,00
3	,00	30,00	29,00	31,00	28,50	,00
4	,00	17,50	17,50	22,00	15,00	6,00
5	,00	21,00	20,00	21,00	20,00	,00
6	,00	19,00	17,50	19,00	18,50	,00
7	,00	9,00	9,00	9,50	9,00	,00
8	,00	15,50	16,50	18,00	13,50	,50
9	,00	22,00	22,00	25,00	21,00	,00
10	,00	17,00	18,00	27,50	14,50	8,50
11	1,00	28,50	28,50	30,00	25,50	,00
12	1,00	27,00	27,50	33,00	25,00	4,00
13	,00	39,00	41,50	43,50	35,00	,00
14	,00	42,50	43,00	43,50	40,00	1,00
15	,00	20,00	19,50	35,50	18,00	14,50
16	1,00	22,50	24,00	26,00	22,50	,00
17	,00	16,50	17,50	22,50	15,50	4,00
18	1,00	32,50	31,50	33,50	29,00	,00
19	,00	10,00	10,00	20,00	7,50	10,00
20	,00	20,50	21,00	24,00	17,50	1,00
21	,00	14,50	13,50	27,00	11,00	6,00
22	2,00	23,50	24,00	28,00	17,50	5,50
23	3,00	22,00	18,50	28,00	21,50	,00
24	1,00	33,00	31,50	37,00	30,50	3,00
25	1,00	37,50	37,00	48,00	34,00	9,00
26	1,00	42,00	42,00	42,50	39,00	,00
27	,00	48,00	46,50	48,00	44,00	1,00
28	,00	46,00	42,50	48,00	42,00	,00
29	,00	36,50	33,00	40,00	34,00	1,00
30	1,00	23,00	26,50	37,50	22,50	11,00
31	,00	37,50	37,00	40,50	35,50	,00
32	2,00	42,50	40,50	48,00	36,50	1,00
33	5,00	9,00	9,00	16,00	7,00	,00
34	5,00	37,00	40,50	44,50	31,00	,00
35	5,00	37,50	39,50	46,50	36,50	3,50
36	1,00	46,00	45,50	47,00	43,00	,00
37	,00	40,00	40,00	41,50	38,50	,50
38	,00	34,50	31,50	37,00	32,50	,00
39	,00	20,50	18,50	21,00	18,00	,00
40	,00	33,50	31,50	39,00	29,00	,00
41	,00	47,50	47,00	48,00	45,50	,00
42	,00	43,50	40,00	47,00	37,50	,00
43	3,00	37,50	36,00	43,50	34,00	,00
44	1,00	43,50	42,00	47,00	41,50	,00
45	4,00	18,50	14,50	22,00	16,50	,00

	kk_vpn
1	31,50
2	22,67
3	30,00
4	19,00
5	20,67
6	18,50
7	9,17
8	16,67
9	23,00
10	20,83
11	29,00
12	29,17
13	41,33
14	43,00
15	25,00
16	24,17
17	18,83
18	32,50
19	13,33
20	21,83
21	18,33
22	25,17
23	22,83
24	33,83
25	40,83
26	42,17
27	47,50
28	45,50
29	36,50
30	29,00
31	38,33
32	43,67
33	11,33
34	40,67
35	41,17
36	46,17
37	40,50
38	34,33
39	20,00
40	34,67
41	47,50
42	43,50
43	39,00
44	44,17
45	18,33

	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
46	46	6	8	2	1	1	1
47	47	6	8	1	1	1	1
48	48	6	8	1	1	1	1
49	49	6	8	1	1	1	1
50	50	6	8	1	1	1	1
51	51	6	8	2	1	1	1
52	52	6	8	2	1	1	1
53	53	6	8	1	1	1	1
54	54	6	8	1	1	1	1
55	55	6	8	1	1	1	9
56	56	6	8	1	1	1	1
57	57	6	8	2	1	1	1
58	58	6	8	2	1	1	1
59	59	6	8	1	1	1	1
60	60	6	8	1	1	1	1
61	61	6	8	1	1	1	1
62	62	6	8	1	1	1	1
63	63	6	8	1	1	1	1
64	64	6	8	2	1	1	1
65	65	6	8	1	1	1	1
66	66	6	8	1	1	1	1
67	67	6	7	2	1	1	1
68	68	6	7	2	1	1	1
69	69	6	7	2	1	1	1
70	70	6	7	2	1	1	1
71	71	6	7	2	1	1	1
72	72	6	7	2	1	1	1
73	73	6	7	1	1	1	1
74	74	6	7	2	1	1	1
75	75	6	7	2	1	1	1
76	76	6	7	1	1	1	1
77	77	6	7	2	1	1	1
78	78	6	7	2	1	1	1
79	79	6	7	2	1	1	1
80	80	6	7	2	1	1	1
81	81	6	7	1	1	1	1
82	82	6	7	2	1	1	0
83	83	6	7	2	1	1	1
84	84	6	7	2	1	1	1
85	85	6	7	2	1	1	1
86	86	6	7	2	1	1	1
87	87	6	7	2	1	1	1
88	88	6	7	2	1	1	1
89	89	6	7	2	1	1	1
90	90	6	7	2	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	9	9
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	0	1	1	0	2	2
69	1	1	1	2	4	0	1
70	1	1	1	1	0	0	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	0	0
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	1	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	2	1	0	0
81	1	1	1	1	0	0	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0
87	1	1	1	1	0	9	9
88	1	1	1	3	8	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	0	1	1	0	1	1	0
48	1	1	2	1	1	1	1
49	0	1	1	0	0	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	0
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	9	9	7	9	1	1	1
56	1	1	2	2	1	1	1
57	9	1	5	8	0	0	9
58	0	1	1	0	1	1	0
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	1
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	3	8	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	1	1	1
67	9	1	5	8	1	1	1
68	2	0	6	11	9	9	9
69	1	1	2	4	9	9	9
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	1	5	8	1	1	1
73	1	1	1	0	9	9	9
74	9	1	2	7	1	1	1
75	9	1	5	10	9	9	9
76	1	1	2	7	0	1	1
77	0	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	9	9	9
80	9	1	2	6	2	2	2
81	1	1	4	8	1	1	1
82	0	1	2	7	1	1	1
83	0	1	1	0	0	0	9
84	0	1	1	0	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	1
86	9	1	5	8	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	2	7	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	0	1	1	4	1	1	1



	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	2	1	0	0	9	1
49	1	2	1	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	2	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	0	0	9	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	5	8	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	9	7	9	1	1	1	1
76	1	2	7	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	0	1	1	1
80	0	6	11	1	0	0	1
81	1	2	1	1	1	1	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	5	8	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	0	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	5	10	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	0	0	1	2
55	5	10	1	1	1	1	2
56	1	0	1	1	1	1	3
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	0	0	9	1	5
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	0	1	1	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	0	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	1	0	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	0	0	9	1	5
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	2	1
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	1	1	1	1	1	1	0
56	8	2	2	2	0	6	11
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	8	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	0	1	1	1	2	1
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	2	6
66	8	0	0	9	1	5	8
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	4	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	11	1	1	1	1	1	4
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	0	0	9	1	5	8
78	0	1	1	0	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	9	9	9	9	7	9
85	0	1	1	1	1	2	7
86	4	0	1	0	1	1	4
87	9	9	9	9	9	7	9
88	8	0	1	1	1	2	7
89	0	1	1	1	1	2	4
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
46	0	0	9	1	2	6	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	0
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	2
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	0
68	1	1	1	1	1	0	1
69	0	1	1	1	2	4	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	2
73	9	9	9	9	7	9	1
74	1	1	1	1	1	4	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	2
80	1	0	0	1	1	0	1
81	1	0	1	1	2	2	1
82	1	1	1	1	2	4	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	2	7	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	2	1	9	9
49	1	1	1	2	1	1	1
50	0	9	1	5	10	1	1
51	1	0	1	1	0	1	1
52	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	0
54	1	0	1	1	0	1	1
55	1	1	1	2	1	1	1
56	1	0	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	1	0	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	2	2	0	6	11	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	0	0
65	1	0	1	1	0	1	1
66	1	1	1	2	1	1	1
67	0	9	1	5	8	9	9
68	0	0	1	1	0	9	9
69	1	0	1	2	7	9	9
70	1	1	1	1	0	9	9
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	0	1	1	0	1	1
76	1	1	1	3	8	9	9
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	0	1	1	0	1	1
79	2	2	0	6	11	9	9
80	1	0	1	1	0	1	1
81	1	0	1	2	2	1	1
82	1	0	1	3	8	1	1
83	0	9	1	5	8	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	0	1	2	7	1	1
86	1	0	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	1	1

	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	0	1	1	0	1	0	0
54	1	1	1	0	1	1	0
55	0	1	1	0	1	1	0
56	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	4	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	9	1	5	8	1	1	0
62	9	9	7	9	1	1	0
63	1	1	1	0	0	1	1
64	9	1	5	8	0	0	9
65	1	1	1	0	0	0	9
66	1	1	1	0	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	9	9	7	9	9	9	9
70	9	9	7	9	1	1	1
71	1	1	1	4	0	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	1	1	1
74	1	1	2	4	1	1	1
75	1	1	1	0	0	0	9
76	9	9	7	9	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	0	1	1	0	1	1	0
81	1	1	3	8	1	1	1
82	0	1	2	1	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	0
84	0	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	2	2	2
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	0

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	0	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	2	2	1	1	1	1
64	1	5	8	1	1	1	1
65	1	5	10	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	1	1	0	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	1	2	2	1	1	1	1
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	5	10	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	1	0	9	9	9	9
81	1	3	8	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	2	7	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	0	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	0	6	11	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	2
50	1	0	1	1	1	1	2
51	2	2	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	2	2	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	0	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	0	1	1	2
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	0	1	1	0	1	2
62	1	0	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	0	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	0	0	9	1	5
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	1	0	0	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	0	0	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	2
74	1	0	2	2	2	0	6
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	0	0	9	1	5
80	7	9	0	0	9	1	5
81	2	3	1	1	1	1	1
82	2	4	1	1	1	1	1
83	1	4	0	1	1	1	2
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	2
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	2	1	1	1	1	1	0
50	2	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	2	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	0	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	2	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	1	1	1	1	1	0
67	9	9	9	9	9	7	9
68	0	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	11	1	1	1	1	1	0
75	2	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	2	2
77	4	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	8	9	9	9	9	7	9
80	8	0	0	9	1	5	8
81	0	1	1	1	1	2	7
82	0	1	0	1	1	2	2
83	4	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	0	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	0	0	9	1	5	8
88	7	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	4	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	2	7	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	0	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	0	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	0	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	0	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	8	1
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	2
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	1	1	1	1	2	3	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	0	1	1	0	1
78	2	2	2	0	6	11	1
79	9	9	9	9	7	9	1
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	2	1
82	0	1	1	1	2	4	0
83	1	1	0	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	0	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	0	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	2	2
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	4	1	0
66	1	1	1	1	0	1	1
67	9	9	9	7	9	1	1
68	2	2	0	6	11	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	2	7	0	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	1	1	1	1	0	1	1
73	1	1	1	1	0	1	1
74	1	1	1	2	2	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	2	2	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	9	9	9	7	9	1	1
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	4	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	1	1	1	1	0	0	0
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	2	2	1	1	1
50	2	0	6	11	1	1	1
51	1	1	2	4	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	9	9	9
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	0	1
60	1	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	1	1	0
66	1	1	1	0	1	1	0
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	1	0	0
69	1	1	1	0	1	1	1
70	1	1	2	7	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	0
73	1	1	1	0	1	1	1
74	1	1	2	2	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	1	1	1	0	2	2	2
80	1	1	1	0	0	1	1
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	0
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	2	4	1	1	1
87	9	1	5	8	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
46	1	1	4	1	1	1	1
47	1	1	0	0	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	2	4	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	2	4	1	1	1	1
52	1	2	4	9	9	9	9
53	9	7	9	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	2	5	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	0	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	2	2	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	1	0	9	9	9	9
68	1	2	2	9	9	9	9
69	1	1	0	0	0	9	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	2	1	1	0	1
73	1	1	0	9	9	9	9
74	1	2	7	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	2	4	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	0	6	11	9	9	9	9
80	1	3	8	0	0	9	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	0	1	1	1
83	1	1	0	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	1	1	1	1
88	1	1	0	0	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	3	8	1	0	0	1

	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	4	0	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	1	1	1	1	1
51	2	1	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	2	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	1
57	1	4	0	1	1	1	2
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	7	9	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	5
66	1	0	9	9	9	9	7
67	7	9	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	5	8	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	1	1	1	1	1
74	3	8	1	1	1	1	1
75	2	2	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	7	9	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	5	8	9	9	9	9	7
81	1	0	0	1	1	1	2
82	3	8	1	1	1	1	2
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
46	0	1	1	0	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	0	0	9	1	5	10
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	9	9	9	9	7	9
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	0	1	1	2	3
57	2	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	2	3
64	0	1	1	1	1	1	0
65	8	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	0	0	9	1	5	10
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	1	1	1	0
70	0	0	1	1	1	1	4
71	0	1	1	0	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	0	0	0	9	1	2	6
75	10	0	0	9	1	5	10
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	0	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	3	1	1	1	1	1	0
82	2	0	1	1	1	2	1
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	0	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	2	3
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	0	1	1	2	3	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	0	0	9	1	5	8	1
66	1	1	1	1	1	0	0
67	0	0	9	1	5	10	0
68	0	1	1	1	2	7	1
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	0	1	2	2	1
73	1	1	1	1	1	0	1
74	0	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	2	1	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	4	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	0	0	9	1	5	10	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1



	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
46	1	1	1	2	2	1	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	0	0	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	3	8	1	1
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	9	9
60	1	0	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	1	0
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	2	1	1	1
66	0	9	1	5	10	1	0
67	0	9	1	5	8	0	0
68	1	0	1	1	4	9	9
69	9	9	9	7	9	1	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	0	1	3	8	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	6	1	0
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	0	1
83	0	9	1	2	6	0	0
84	1	1	1	2	3	1	1
85	1	0	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	9	1	2	6	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
46	1	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	0	0	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	0	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	9	1	5	8	1	0	0
62	0	1	1	0	1	0	0
63	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	0	1	1	0	9	9	9
67	9	1	5	8	1	1	1
68	9	9	7	9	9	9	9
69	0	1	1	0	1	1	1
70	1	1	1	0	0	0	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	0	1	1	0	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	0	0
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	0	1	1	0	9	9	9
78	0	1	1	0	1	0	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	7	1	1	0
83	9	1	2	5	0	0	9
84	1	1	2	1	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	0
90	1	1	1	0	1	0	0

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
46	1	1	0	9	9	9	9
47	1	3	8	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	1	1	0	9	9	9	9
51	1	5	8	1	1	1	1
52	1	1	0	9	9	9	9
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	9	9	9	9
62	1	1	0	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	4	0	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	5	8	9	9	9	9
71	1	2	1	1	1	1	1
72	1	2	7	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	0	0	1
77	9	7	9	9	9	9	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	9	9	9	9
83	1	5	8	9	9	9	9
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	9	9	9	9

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
46	7	9	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	7	9	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	0	1	1
61	7	9	1	1	0	1	1
62	7	9	1	1	0	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	0	0	9	1	5
65	1	0	2	2	2	0	6
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	7	9	1	1	1	1	1
70	7	9	0	1	1	1	1
71	1	0	1	0	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	3
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	0	0	9	1	5
77	7	9	1	1	1	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	7	9	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	2	7	1	1	1	1	1
89	3	8	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	0	1	1	2	3
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	0	1	1	0
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	10	1	1	1	1	1	0
65	11	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	1	1	0	1	1	0
70	0	1	1	1	1	2	7
71	0	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	2	1	1	0	1	1	0
78	0	1	0	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	0	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	0	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
46	1	1	1	1	1	0	9
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	9
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	9
53	1	1	1	1	1	0	9
54	1	1	1	1	1	0	9
55	9	9	9	9	7	9	9
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	0	0	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	0	1	1	0	1
61	1	1	0	1	1	0	9
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	9
68	9	9	9	9	7	9	9
69	9	9	9	9	7	9	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	0	1	1	0	9
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	0	0	9	1	5	8	1
76	1	1	0	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	0
83	0	0	9	1	5	8	9
84	1	1	1	1	2	1	1
85	1	1	0	1	1	0	9
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	2	1	1
90	9	9	9	9	7	9	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
46	9	9	9	7	9	0	0
47	1	0	1	1	0	1	1
48	9	9	9	7	9	0	0
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	9	9	9	7	9	1	1
53	9	9	9	7	9	9	9
54	9	9	9	7	9	9	9
55	9	9	9	7	9	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	9	9	9	7	9	1	0
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	9	9	9	7	9	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	1	1
70	1	1	1	2	1	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	0	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	0	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	0	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	0	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	1	1
86	1	1	1	2	2	1	1
87	1	0	1	2	4	1	1
88	1	0	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	2	2	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
46	9	1	5	8	9	9	9
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	1	5	8	9	9	9
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	2	2	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	9	9	9
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	9	9	9
61	0	1	1	0	9	9	9
62	0	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	9	9	9
66	9	9	7	9	9	9	9
67	0	1	1	0	9	9	9
68	1	1	1	0	9	9	9
69	1	1	2	2	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	2	2	9	9	9
72	0	1	2	2	1	1	0
73	9	9	7	9	9	9	9
74	0	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	2	2	1	1	1
77	1	1	2	2	1	1	1
78	0	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	0	0	9
82	1	1	1	4	9	9	9
83	1	1	2	2	9	9	9
84	1	1	2	2	1	1	1
85	0	1	1	0	9	9	9
86	1	1	2	2	1	1	1
87	1	1	2	2	1	1	0
88	1	1	2	2	1	1	1
89	0	1	2	2	1	1	1
90	1	1	2	2	1	1	1



	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	0	0	1
48	9	7	9	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	9	7	9	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	2	2	2	0
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	1	1	0	1
61	9	7	9	1	1	0	1
62	9	7	9	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	0	1
65	9	7	9	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	0	0	9	1
68	9	7	9	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	9	7	9	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	0	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	5	8	0	1	1	1
82	9	7	9	1	1	1	1
83	9	7	9	0	1	0	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	3	8	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	2	4	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	0	0	9	1	5
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	6	11	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	0	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	5	8	1	1	0	1	1
68	1	0	2	2	2	0	6
69	7	9	9	9	9	9	7
70	2	2	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	0	1	1
72	1	0	1	1	0	1	2
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	1	1	1	1	1	1
78	1	0	1	0	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	2	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	2	7	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	0	1	1
89	2	2	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	0	0	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	9	9	9	9	7	9
53	0	9	9	9	9	7	9
54	9	9	9	9	9	7	9
55	7	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	9	9	9	9	7	9
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	0	9	9	9	9	7	9
68	11	1	1	1	1	1	0
69	9	0	0	9	1	5	8
70	0	1	1	1	1	2	4
71	0	1	1	1	1	1	0
72	2	1	1	0	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	0	1	1	1	1	2	2
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	0	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	0	1	0	1	2	2
87	8	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	0	1	1	0
90	0	1	0	0	1	1	0

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	1
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	2	2	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	0	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	0
68	0	0	9	1	2	6	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	2	3	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	0	1	0	1	2	2	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	0	9	1	2	6	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	5	8	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	0	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	4	1

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	1	0	2	2
52	9	9	9	7	9	9	9
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	0	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	9	9	9	7	9	9	9
67	0	9	1	5	10	1	0
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	0	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	1	0	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	9	9
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	0	1	1	0	9	9
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	0	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	4	0	0

	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	2	0	6	11	9	9	9
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	2	3	1	1	1
58	0	1	2	7	1	1	0
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	0	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	1	0	0
67	0	1	1	0	1	0	0
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	1	1	0
70	9	1	5	8	1	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	9	9	7	9	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	9	9	7	9	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	0
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	0	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	0	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	9	9	7	9	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	0	1	1	0	1	1	1
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	2	2	2	0
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	0	0	9	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	2	2	2	0
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	0	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	1	1	0	0	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	0	1	1	1	1
48	6	11	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	5	8	1	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	6	11	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	0	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	0	0	9	1	5
67	1	0	9	9	9	9	7
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	2	4	0	1	1	1	2
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	2
75	3	8	0	0	9	1	5
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	4	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	2	2	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	0	0	9	1	2
87	2	2	0	0	9	1	5
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	2
90	1	0	1	1	1	1	1



	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	0	0	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	10	2	2	2	0	6	11
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	2	5
69	0	0	0	9	1	2	6
70	7	1	1	1	1	1	0
71	2	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	0	1	1	0
75	8	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	1	0
87	10	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	5	0	0	9	1	5	8
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	2
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	0	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	1	1	1	1	1	0	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	2	2	2	0	6	11	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	9
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	1	0	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
46	0	1	1	2	4	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	2	2
54	9	9	9	7	9	9	9
55	2	2	0	6	11	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	0	1	1	0	1	1
58	1	0	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	0	1	1	0	1	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	2	5	1	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	0	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	0	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	2	7	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	0	9	1	2	6	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	0	0
90	1	1	1	1	0	0	0

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	2	0	6	11	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	0	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	0	1	1	0	2	2	2
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	2	2	2
64	1	1	1	0	1	1	1
65	0	1	1	0	9	9	9
66	1	1	2	3	9	9	9
67	9	1	5	10	0	0	9
68	0	1	1	0	1	1	1
69	9	1	2	6	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	1	0	1	1
78	1	1	1	0	2	2	2
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	9	9	7	9	1	0	0
83	9	1	2	6	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	1	5	8	9	9	9
90	9	1	5	8	1	1	1

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	0	0	9	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	0	6	11	1	0	0	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	0	6	11	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	9	7	9	1	1	1	1
67	1	5	8	0	0	9	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	1	1	0	9	9	9	9
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	4	9	9	9	9
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	4	1	1	1	1
78	0	6	11	1	1	0	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	0	9	1
82	1	2	1	1	1	1	1
83	1	2	6	0	0	9	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	7	9	9	9	9	9	7
57	5	8	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	0	0	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	1	0	0	0	9	1	5
67	5	8	1	1	1	1	1
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	2
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	7	9	1	1	1	1	1
75	2	2	9	9	9	9	7
76	1	0	9	9	9	9	7
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	0	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	5	8	1	1	1	1	2
82	1	0	1	1	0	1	1
83	2	6	0	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	2	0	0	9	1	2
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	1	1	1	1

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	2	2	2	0	6	11
54	9	9	9	9	9	7	9
55	0	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	9	9	9	9	7	9
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	9	9	9	9	9	7	9
66	10	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	0	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	0	1	1	0
70	4	1	1	1	1	1	0
71	4	9	9	9	9	7	9
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	9	9	9	9	7	9
75	9	9	9	9	9	7	9
76	9	9	9	9	9	7	9
77	0	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	0	1	2	3
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	1	2	2	2	0	6	11
82	0	2	2	2	0	6	11
83	4	2	2	2	0	6	11
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	6	1	1	1	1	3	8
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	9	9	9	9	9	7	9
90	0	1	1	1	1	1	4

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	9	9	9	9	7	9	9
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	1	0	0
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	2
73	1	0	1	1	1	4	1
74	1	1	1	1	1	0	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	0
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	1	0	1	1	2	1	0
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	1	1	1	1	1	0	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1



	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	9	9	9	7	9	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	0	9	1	5	8	0	0
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	0	9	1	5	8	9	9
69	1	1	1	2	4	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	2	2	0	6	11	1	1
73	1	1	1	1	0	9	9
74	0	9	1	2	7	1	1
75	1	1	1	1	0	9	9
76	0	9	1	5	8	1	1
77	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	9	9
80	0	9	1	2	6	0	0
81	0	1	1	3	8	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	0	0
84	1	1	1	1	0	1	1
85	0	1	1	2	2	1	1
86	0	1	1	2	3	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	0	1	1	2	7	0	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	0	1	1	1	0	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	4	1	1	1
52	1	1	2	2	1	1	1
53	1	1	1	4	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	9	1	5	8	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	9	9	7	9	0	1	1
69	9	9	7	9	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	1	1	1	0	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	9	9	7	9	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	1	1	1
80	9	1	5	8	1	1	1
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	9	1	2	5	0	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	4	0	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	0	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	4	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	0	0	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	0	0	1
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	4	9	9	9	9
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	4	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	1	1	0	1	1	1	1
80	1	1	0	0	1	1	1
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	4	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
46	1	0	1	.	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	1	0	1	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	1
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	2	3	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	0	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	0	0	9	1	2
66	2	3	0	0	9	1	5
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	0	0	9	1	5
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	1	1	1	1
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	0	0	1	2
78	1	0	1	1	1	1	1
79	1	0	1	1	1	1	1
80	2	3	1	0	1	1	2
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	9	9	9	9	7
85	2	2	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	4	1	1	1	1	1	0
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	0	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	1	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	6	1	1	1	1	1	0
66	8	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	8	1	1	1	1	1	0
69	0	0	1	1	1	2	4
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	1	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	0	1	1	2	1
80	3	1	0	1	1	2	3
81	0	1	0	1	1	2	2
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	9	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	9
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	2	2	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	3	8	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	0	0	9	1	5	8	0
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	1	1	2	1	1
67	1	1	1	1	1	0	9
68	0	0	9	1	5	8	9
69	0	1	1	1	2	7	9
70	1	1	1	1	1	0	9
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	0	9	1	5	8	1
73	1	0	1	1	2	1	9
74	0	1	1	1	2	4	0
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	2	2	9
77	1	1	1	1	1	0	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	0	0	9	1	5	8	9
80	1	1	1	1	1	0	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	1	1	1	3	8	0
83	1	1	1	1	1	0	9
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
46	1	1	1	1	0	1	0
47	1	1	1	1	0	1	0
48	9	9	9	7	9	1	1
49	1	1	1	1	0	1	1
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	9	9	9	7	9	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	0	9	1	5	8	0	0
65	1	1	1	1	0	0	0
66	1	1	1	1	0	9	9
67	9	9	9	7	9	9	9
68	9	9	9	7	9	9	9
69	9	9	9	7	9	9	9
70	9	9	9	7	9	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	4	1	0
73	9	9	9	7	9	0	1
74	1	1	1	2	4	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	9	9	9	7	9	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	1	1	1	1	0	1	1
81	1	1	1	1	0	1	0
82	0	9	1	5	8	1	1
83	9	9	9	7	9	1	1
84	1	1	1	1	0	0	0
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	1	1	1	1	0	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
46	0	1	2	4	1	1	1
47	1	1	2	4	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	1	0	1	1	1
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	0	1	1	1
57	1	1	2	2	1	1	1
58	1	1	2	1	1	1	1
59	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	2	2	1	1	1
64	9	1	5	8	1	1	1
65	9	1	5	10	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	9	9	9
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	1	1	2	2	1	1	1
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	1	1	1	0	9	9	9
81	1	1	2	4	1	1	1
82	1	1	1	0	1	1	1
83	1	1	1	0	1	1	1
84	9	1	5	8	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	1	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	2	2	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	9	7	9	0	0	9	1
67	9	7	9	9	9	9	9
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	1	1	0	1	1	1	1
74	1	1	0	0	1	1	1
75	1	1	0	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	2	2	2	0
80	9	7	9	0	0	9	1
81	1	1	0	1	0	0	1
82	1	1	0	2	2	2	0
83	1	1	0	0	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	0	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	1	0	1	1	1	1	1
50	2	2	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	2
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	1	1	1	2
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	4	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	5	10	1	1	1	1	1
67	7	9	9	9	9	9	7
68	1	0	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	0	1	1	1
73	1	0	1	0	1	1	2
74	2	4	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	1
76	1	0	0	1	1	1	3
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	6	11	9	9	9	9	7
80	5	8	0	0	9	1	5
81	1	0	1	1	1	1	1
82	6	11	1	1	1	1	1
83	2	4	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	2	4	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
46	0	1	0	1	1	1	4
47	0	1	0	1	1	2	7
48	0	1	1	1	1	1	0
49	0	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	3	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	2	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	0	0	0	9	1	5	8
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	4	1	1	1	1	1	0
73	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	2	3
75	0	1	1	1	1	1	0
76	8	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	0	1	1	2	2
79	9	9	9	9	9	7	9
80	8	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	0	0	0	9	1	5	8
83	0	1	0	1	1	2	3
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	0	1	1	1	1	4

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	2
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	1	1	1	1	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	1
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	2
66	1	1	1	1	1	0	1
67	9	9	9	9	7	9	1
68	0	0	9	1	5	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	1	1	1	1	1	0	1
73	1	1	1	1	1	0	2
74	0	1	1	1	2	2	1
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	1	1	1	1	1	0	1
80	9	9	9	9	7	9	1
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	1
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	0
87	1	0	1	1	1	4	0
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	2	2	1	1
50	2	2	0	6	11	1	1
51	1	1	1	1	4	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	9	9
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	1
56	1	1	1	1	0	1	1
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	1	1	1	1	0	1	1
60	1	1	1	1	0	1	1
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	2	2	0	6	11	1	1
66	1	1	1	1	0	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	1	1	1	1	0	1	0
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	2	2	0	6	11	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	0	1	1	2	2	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	1	1	1	1	0	1	0
78	1	1	1	1	0	1	1
79	1	1	1	1	0	1	1
80	1	1	1	1	0	0	1
81	0	1	1	2	2	1	1
82	1	1	1	1	0	1	1
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	1	1
86	1	1	1	2	4	1	1
87	1	1	1	3	8	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	1	0	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	3	8	1	1	1
52	1	1	2	4	9	9	9
53	9	9	7	9	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1
56	1	1	1	4	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	1	1	2	2	1	1	1
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	9	9	9
68	1	1	2	2	9	9	9
69	1	1	1	0	0	0	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	2	1	0	1
73	1	1	1	4	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	2	4	9	9	9
78	1	1	1	0	1	0	1
79	1	1	1	0	9	9	9
80	1	1	2	2	0	0	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	1	0	1	0	1
83	1	1	1	0	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	1	0	1	1	1
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	1	1	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	4	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	1	1	1	1
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1
55	1	1	0	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1
57	1	1	4	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	1	1	0	1	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	0	0	9	1
66	1	1	0	9	9	9	9
67	9	7	9	1	1	1	1
68	9	7	9	9	9	9	9
69	1	5	8	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	2	4	1	1	1	1
73	9	7	9	1	1	1	1
74	1	2	2	1	1	1	1
75	1	3	8	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	1	1	1	1
78	1	2	1	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	1	5	8	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	1	2	2	1	1	1	1
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	1	1	0	1	1	1	1
86	1	2	4	1	1	1	1
87	1	1	0	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	1	1	1	1	1	1
48	2	2	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	1	0	1	1	1	1	1
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	1	0	9	9	9	9	7
55	1	0	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	2
57	2	2	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	1	0	1	1	1	1	1
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	2
64	1	0	1	1	1	1	1
65	5	8	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	1	1	1	1	1
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	0	0	9	1	5
71	1	0	1	0	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	1	0	1	1	1	1	1
74	1	0	0	0	9	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	1	1	1	1	1
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1



	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	0	1	1	1	1	1	0
51	0	1	1	1	1	1	0
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	1	1	1	1	1	0
55	0	1	1	1	1	1	0
56	3	1	1	1	1	1	0
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	2	3
59	0	1	1	1	1	1	0
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	3	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	0	0	9	1	5	8
66	9	1	1	1	1	1	0
67	0	1	1	1	1	1	0
68	9	1	1	1	1	1	0
69	0	1	1	1	1	1	0
70	8	1	1	1	1	1	0
71	4	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	0	1	1	1	1	1	0
74	6	1	1	1	1	1	0
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	0	1	1	1	1	1	0
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	0	1	1	1	2	1
82	0	1	1	1	1	1	0
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	0	0	9	1	5	10
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	0	1	1	2	3

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
46	1	1	1	1	2	2	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	1	1	1	0	1
50	1	1	1	1	1	0	1
51	1	1	1	1	1	0	1
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	1	1	1	1	1	0	1
55	1	0	1	1	2	1	1
56	1	1	1	1	2	3	1
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	0	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	1	1	1	1	1	0	0
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	0	0	9	1	5	10	1
67	0	0	9	1	5	8	0
68	1	1	1	1	1	0	9
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	1
72	0	1	1	1	3	8	0
73	1	1	1	1	1	0	9
74	1	1	1	1	1	0	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	1	1	1	1	1	0	0
83	1	1	1	1	1	0	0
84	1	0	1	1	2	3	1
85	1	1	1	1	1	0	1
86	1	1	1	1	1	0	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	0
48	1	1	1	1	0	1	1
49	1	1	1	1	0	9	9
50	1	1	1	1	0	1	1
51	1	1	1	1	0	1	1
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	1	1	0	1	0
56	1	1	1	1	0	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	4	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	1	1
61	0	9	1	5	8	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	1	1
66	1	1	1	1	0	9	9
67	0	9	1	5	8	1	1
68	9	9	9	7	9	9	9
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1	1	1	0	1	1
72	1	1	1	2	2	0	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	0
77	1	1	1	1	0	9	9
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	2	7	1	1
83	0	9	1	2	5	9	9
84	0	1	1	2	1	1	1
85	1	1	1	1	0	1	0
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	9	9
88	1	1	1	1	0	2	2
89	1	1	1	1	0	1	1
90	1	1	1	1	0	1	0

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
46	1	1	1	0	9	9	9
47	1	1	2	3	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	1	1	1	0	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	1	1	1	0	9	9	9
53	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	1	0	1	1	1
55	1	1	2	3	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	1	1	1	0	1	1	1
61	1	1	1	0	9	9	9
62	1	1	1	0	9	9	9
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	1	1	1	0	9	9	9
68	9	9	7	9	9	9	9
69	1	1	1	0	9	9	9
70	9	1	5	8	9	9	9
71	1	1	1	0	1	1	1
72	1	1	2	4	1	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	1	1
76	0	1	2	3	1	1	1
77	9	9	7	9	9	9	9
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	2	2	1	1	1
82	1	1	1	0	9	9	9
83	9	9	7	9	9	9	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	1	1	2	3	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	9	9	7	9	9	9	9
88	2	0	6	11	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	2	3	9	9	9

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
46	9	7	9	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	9	9	9	9
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	9	7	9	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	1	1	0	1	0	1	1
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	9	7	9	1	1	1	1
62	9	7	9	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	0	9	1
65	1	1	0	1	0	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	9	7	9	9	9	9	9
68	9	7	9	9	9	9	9
69	9	7	9	1	1	1	1
70	9	7	9	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	0	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	9	7	9	0	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	9	7	9	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	1	1	1	1
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	9	7	9	9	9	9	9

	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	7	9	9	9	9	9	7
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	1	1	1	1	2
53	1	0	1	1	1	1	1
54	2	3	1	1	1	1	1
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	1	1	1	1	1
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	2	2	2	0	6
64	5	10	1	1	1	1	1
65	2	3	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	7	9	9	9	9	9	7
68	7	9	9	9	9	9	7
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	1	0	1	1	1	1	1
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	1	0	1	1	2
75	1	0	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	0	1	1	2
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	1	0	1	1	1	1	1
86	1	0	1	1	1	1	1
87	7	9	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	7	9	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	9	9	9	9	9	7	9
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	3	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	0	1	1	1	1	1	0
55	9	9	9	9	9	7	9
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	0	1	1	1	1	1	0
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	11	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	9	9	9	9	7	9
68	9	9	9	9	9	7	9
69	0	9	9	9	9	7	9
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	0	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	2	1	1	1	1	1	0
75	0	0	1	1	1	3	8
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	4	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	5	8
84	0	1	0	1	1	2	1
85	0	1	1	1	1	1	0
86	0	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	9	9	9	9	9	7	9

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
46	9	9	9	9	7	9	0
47	1	1	1	1	1	0	1
48	9	9	9	9	7	9	2
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	2	2	1
52	9	9	9	9	7	9	1
53	9	9	9	9	7	9	9
54	9	9	9	9	7	9	9
55	9	9	9	9	7	9	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	1	1	1	1	1	0	1
61	9	9	9	9	7	9	1
62	9	9	9	9	7	9	0
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	9	9	9	9	7	9	0
68	9	9	9	9	7	9	1
69	9	9	9	9	7	9	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	9	9	9	9	7	9	1
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	1	0	1	1	2	4	1
75	1	0	1	1	2	2	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	0	0	9	1	5	8	1
83	9	9	9	9	7	9	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	1
86	1	0	1	1	2	2	1
87	1	1	1	1	1	0	1
88	1	1	1	1	1	0	1
89	1	1	1	1	1	0	1
90	1	0	1	1	2	2	1



	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25k <sub>ä</sub> _2	k25k <sub>ä</sub> _2
46	0	9	1	5	8	9	9
47	1	1	1	1	0	1	1
48	2	2	0	6	11	9	9
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	1	1	1	2	2	1	1
52	1	1	1	2	2	9	9
53	9	9	9	7	9	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	9	9
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	1	1	1	1	0	9	9
61	1	1	1	1	0	9	9
62	0	9	1	5	8	9	9
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	9	9	9	7	9	9	9
67	1	1	1	1	4	9	9
68	1	1	1	1	0	9	9
69	1	1	1	1	0	9	9
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	1	0	9	9
72	1	1	1	2	4	1	1
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	2	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	1	1	1	1	0	9	9
83	1	1	1	1	0	9	9
84	1	1	1	1	0	1	1
85	1	1	1	1	0	9	9
86	0	1	1	2	2	1	1
87	0	1	1	2	2	1	1
88	0	1	1	2	2	0	1
89	0	1	1	2	2	1	1
90	0	1	1	2	2	1	1

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
46	9	9	7	9	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	9	9	7	9	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	1	1	1	0	1	1	1
52	9	9	7	9	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	9	9	7	9	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	1	1	1
61	9	9	7	9	1	1	1
62	9	9	7	9	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	1	1	1
66	9	9	7	9	9	9	9
67	9	9	7	9	1	1	1
68	9	9	7	9	1	1	1
69	9	9	7	9	9	9	9
70	1	1	1	0	0	1	1
71	9	9	7	9	1	1	1
72	1	1	1	0	0	1	1
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	0	1	0	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	1	0	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	1	1	1
83	9	9	7	9	1	1	1
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	2	2	1	0	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	0	0

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	1	1	0	1	1	1	1
52	1	2	4	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	1	1	0	1	1	1	1
61	1	1	0	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	2	4	1	1	1	1
65	1	1	4	1	1	1	1
66	9	7	9	9	9	9	9
67	1	1	0	1	1	1	1
68	1	1	0	1	1	1	1
69	9	7	9	9	9	9	9
70	1	2	2	1	1	1	1
71	1	1	0	1	1	1	1
72	1	1	4	1	1	1	1
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	1	0	1	1	1	1
75	1	2	2	1	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	2	2	1	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	1	0	0	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	1	1	1	1
87	9	7	9	0	0	9	1
88	1	1	4	1	1	1	1
89	1	1	0	1	1	1	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	1	0	1	1	1	1	1
52	1	0	9	9	9	9	7
53	1	0	9	9	9	9	7
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	1	0	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	1	1	1	1	1
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	9	9	9	9	7
65	1	0	1	1	1	1	1
66	7	9	9	9	9	9	7
67	1	0	9	9	9	9	7
68	1	0	1	1	1	1	1
69	7	9	0	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1	2
71	1	0	0	0	9	1	5
72	1	0	0	0	9	1	5
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	1	0	0	1	1	1	2
76	1	0	1	0	1	1	1
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	1	0	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	2	2	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	2
87	5	8	9	9	9	9	7
88	1	0	1	1	1	1	1
89	1	0	1	1	1	1	1
90	1	0	2	2	2	0	6

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
46	0	1	1	1	1	2	3
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	0	1	1	1	1	1	0
52	9	9	9	9	9	7	9
53	9	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	2	2
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	0	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	9	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	9	9	9	9	9	7	9
67	9	1	1	1	1	1	0
68	0	0	0	9	1	2	6
69	4	0	1	1	1	1	4
70	4	1	1	1	1	1	0
71	8	1	1	1	1	1	0
72	8	1	1	1	1	1	0
73	9	9	9	9	9	7	9
74	9	9	9	9	9	7	9
75	2	0	1	1	1	2	2
76	4	1	1	1	1	1	0
77	9	9	9	9	9	7	9
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	0	0	9	1	2	6
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	2	1	1	1	1	1	0
87	9	9	9	9	9	7	9
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	11	1	1	1	1	1	0

	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
46	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	1	0	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	1	1	1	1	1	0	2
52	9	9	9	9	7	9	9
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	1	1	1	1	1	0	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	0
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	9	9	9	9	7	9	9
67	1	1	1	1	1	0	1
68	1	1	1	1	1	0	9
69	1	1	1	1	1	0	9
70	1	1	1	1	1	0	0
71	1	1	1	1	1	0	9
72	1	1	1	1	1	0	0
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	9
75	1	1	1	1	1	0	1
76	1	1	1	1	1	0	1
77	9	9	9	9	7	9	9
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	1	1	1	1	1	0	1
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	1	1	1	1	1	0	9
87	9	9	9	9	7	9	9
88	0	1	1	1	2	4	1
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	2	2	0	6	11	9	9
52	9	9	9	7	9	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	1	1
62	1	1	1	1	0	1	1
63	1	1	1	1	0	1	1
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	4	1	1
66	9	9	9	7	9	1	1
67	1	1	1	1	0	1	1
68	9	9	9	7	9	1	1
69	9	9	9	7	9	0	1
70	0	9	1	5	8	1	1
71	9	9	9	7	9	1	1
72	1	1	1	1	4	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	9	9	9	7	9	1	1
75	1	1	1	1	0	1	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	9	9	9	7	9	1	1
78	1	1	1	1	0	2	2
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	9	9
83	1	1	1	1	0	1	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	9	9	9	7	9	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	1	1	1	1	0	1	1
89	1	1	1	1	4	1	1
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
46	1	1	1	0	1	0	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	1	1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	1	1	1	0	1	1	1
62	1	1	1	0	1	1	1
63	1	1	1	0	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1
66	1	1	1	0	1	1	1
67	1	1	1	0	1	1	1
68	1	1	1	0	0	0	9
69	1	1	1	4	1	1	1
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	0	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	0	1	1
75	1	1	1	0	0	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	2	0	6	11	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	0	1
82	9	9	7	9	9	9	9
83	1	1	1	0	1	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	0	1	0	1
88	1	1	1	0	1	1	1
89	1	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	0	1	1	1



	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
46	1	2	4	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	4	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	9	9	9	9
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	2	1	1	1	1	1
62	1	1	0	1	1	1	1
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	1	1	0	1	1	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67	1	2	1	9	9	9	9
68	1	5	8	1	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	2	4	1	1	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	1	2	4	0	1	1	1
75	1	2	2	0	1	1	1
76	1	1	0	1	1	1	1
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	4	1	1	1	1
82	9	7	9	9	9	9	9
83	1	1	0	1	1	1	1
84	1	2	2	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	1	0	0	0	9	1
87	1	2	2	1	1	1	1
88	1	1	0	1	1	1	1
89	1	1	0	0	0	9	1
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	2	4	1	1	1	1	1
48	1	0	1	1	1	1	1
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	7	9	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	1	0	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	1	0	1	1	1	1	1
66	1	0	2	2	2	0	6
67	7	9	2	2	2	0	6
68	1	0	1	1	1	1	1
69	1	0	0	0	9	1	2
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	0	1	1	1	1	1
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	2	2	1	1	1	1	1
75	2	3	1	1	1	1	1
76	1	0	1	1	1	1	1
77	1	0	1	1	1	1	1
78	1	0	1	1	1	1	1
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	1	0	1	1	1	1	1
82	7	9	9	9	9	9	7
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	1
85	7	9	9	9	9	9	7
86	2	6	1	1	1	1	1
87	1	0	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	5	8	1	1	1	1	1
90	1	0	1	1	1	1	1

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
46	0	1	1	1	1	1	0
47	0	1	1	1	1	1	0
48	0	1	1	1	1	1	0
49	9	9	9	9	9	7	9
50	9	9	9	9	9	7	9
51	9	9	9	9	9	7	9
52	0	1	1	1	1	1	0
53	0	1	1	1	1	1	0
54	9	9	9	9	9	7	9
55	9	1	1	1	1	1	0
56	9	9	9	9	9	7	9
57	0	1	1	1	1	1	0
58	0	1	1	1	1	1	0
59	9	9	9	9	9	7	9
60	9	9	9	9	9	7	9
61	0	1	1	1	1	1	0
62	9	1	1	1	1	1	0
63	0	1	1	1	1	1	0
64	0	1	1	1	1	1	0
65	0	1	1	1	1	1	0
66	11	1	1	1	1	1	0
67	11	9	9	9	9	7	9
68	0	1	1	1	1	1	0
69	6	1	1	1	1	1	0
70	0	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	1	1	0
72	9	9	9	9	9	7	9
73	9	9	9	9	9	7	9
74	0	2	2	2	0	6	11
75	0	1	1	1	1	1	0
76	0	1	1	1	1	1	0
77	0	1	1	1	1	1	0
78	0	1	1	1	1	1	0
79	9	9	9	9	9	7	9
80	9	9	9	9	9	7	9
81	0	1	1	1	1	1	0
82	9	9	9	9	9	7	9
83	0	1	1	1	1	1	0
84	0	1	1	1	1	1	0
85	9	9	9	9	9	7	9
86	0	1	1	1	1	1	0
87	0	1	1	1	1	1	0
88	0	1	1	1	1	1	0
89	0	1	1	1	1	1	0
90	0	1	1	1	1	1	0

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
46	1	0	1	1	2	4	1
47	1	1	1	1	1	0	1
48	1	1	1	1	2	4	1
49	9	9	9	9	7	9	9
50	9	9	9	9	7	9	9
51	9	9	9	9	7	9	9
52	1	1	1	1	1	0	1
53	1	1	1	1	1	0	1
54	9	9	9	9	7	9	9
55	2	2	2	0	6	11	1
56	9	9	9	9	7	9	9
57	1	1	1	1	1	0	1
58	1	1	1	1	1	0	1
59	9	9	9	9	7	9	9
60	9	9	9	9	7	9	9
61	1	1	1	1	1	0	1
62	9	9	9	9	7	9	9
63	1	1	1	1	1	0	1
64	1	1	1	1	1	0	1
65	1	1	1	1	1	0	1
66	1	1	1	1	1	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1
68	0	1	1	1	3	8	1
69	1	1	1	1	1	0	1
70	1	1	1	1	1	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0
72	9	9	9	9	7	9	9
73	9	9	9	9	7	9	9
74	9	9	9	9	7	9	1
75	1	0	1	1	2	2	0
76	9	9	9	9	7	9	1
77	1	1	1	1	1	0	1
78	1	1	1	1	1	0	1
79	9	9	9	9	7	9	9
80	9	9	9	9	7	9	9
81	1	1	1	1	1	0	1
82	9	9	9	9	7	9	9
83	0	1	1	1	2	7	0
84	1	1	1	1	1	0	1
85	9	9	9	9	7	9	9
86	0	0	9	1	2	6	1
87	9	9	9	9	7	9	9
88	1	1	1	1	1	0	0
89	1	1	1	1	1	0	0
90	1	1	1	1	1	0	0

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
46	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	1	1	0	1	1
48	1	1	1	1	0	1	1
49	9	9	9	7	9	9	9
50	9	9	9	7	9	9	9
51	9	9	9	7	9	9	9
52	1	1	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	0	1	1
54	9	9	9	7	9	9	9
55	1	1	1	1	0	1	1
56	9	9	9	7	9	9	9
57	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	0	1	1
59	9	9	9	7	9	9	9
60	9	9	9	7	9	9	9
61	1	1	1	1	0	0	0
62	9	9	9	7	9	9	9
63	1	1	1	1	0	2	2
64	1	1	1	1	0	1	1
65	1	1	1	1	0	9	9
66	1	1	1	1	0	9	9
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	0	1	1
69	1	1	1	1	0	1	1
70	1	1	1	1	0	1	1
71	1	1	1	2	4	1	1
72	9	9	9	7	9	9	9
73	9	9	9	7	9	9	9
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	2	4	0	1
76	1	1	1	1	0	1	1
77	0	1	1	2	1	1	1
78	1	1	1	1	0	0	1
79	9	9	9	7	9	9	9
80	9	9	9	7	9	9	9
81	1	1	1	1	0	1	1
82	9	9	9	7	9	1	0
83	0	9	1	2	6	0	1
84	1	1	1	1	0	1	1
85	9	9	9	7	9	9	9
86	1	1	1	1	0	1	1
87	9	9	9	7	9	1	1
88	0	9	1	5	8	1	1
89	1	1	1	2	1	9	9
90	0	9	1	5	8	1	1

	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
46	1	1	1	0	1	1	1
47	1	1	1	0	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	9	9	7	9	9	9	9
50	9	9	7	9	9	9	9
51	9	9	7	9	9	9	9
52	1	1	1	0	1	1	1
53	1	1	1	0	1	1	1
54	9	9	7	9	9	9	9
55	1	1	1	0	1	1	1
56	9	9	7	9	9	9	9
57	1	1	1	0	1	0	0
58	1	1	1	0	1	1	1
59	9	9	7	9	9	9	9
60	9	9	7	9	9	9	9
61	9	1	5	8	1	1	1
62	9	9	7	9	9	9	9
63	2	0	6	11	1	1	1
64	1	1	1	0	1	1	1
65	9	9	7	9	9	9	9
66	9	9	7	9	1	1	1
67	9	1	5	8	0	0	9
68	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	1	0	9	9	9
70	1	1	1	0	1	1	1
71	1	1	1	0	1	1	1
72	9	9	7	9	9	9	9
73	9	9	7	9	9	9	9
74	1	1	1	0	9	9	9
75	1	1	2	2	1	1	1
76	1	1	1	0	1	1	1
77	1	1	1	0	1	1	1
78	1	1	2	2	1	1	1
79	9	9	7	9	9	9	9
80	9	9	7	9	9	9	9
81	1	1	1	0	1	1	1
82	1	1	2	1	1	1	1
83	1	1	2	2	0	0	9
84	1	1	1	0	1	1	1
85	9	9	7	9	9	9	9
86	1	1	1	0	1	0	1
87	1	1	1	0	9	9	9
88	1	1	1	0	1	1	1
89	9	9	7	9	9	9	9
90	1	1	1	0	1	1	1

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
46	1	1	0	1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	1
48	1	1	0	1	1	1	1
49	9	7	9	9	9	9	9
50	9	7	9	9	9	9	9
51	9	7	9	9	9	9	9
52	1	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	1	1	1
54	9	7	9	9	9	9	9
55	1	1	0	1	1	1	1
56	9	7	9	9	9	9	9
57	1	1	0	1	1	1	1
58	1	1	0	1	1	1	1
59	9	7	9	9	9	9	9
60	9	7	9	9	9	9	9
61	1	1	0	1	1	1	1
62	9	7	9	9	9	9	9
63	1	1	0	1	1	1	1
64	1	1	0	1	1	1	1
65	9	7	9	9	9	9	9
66	1	1	0	0	0	9	1
67	1	5	8	1	1	1	1
68	1	1	0	0	0	9	1
69	9	7	9	1	1	1	1
70	1	1	0	1	1	1	1
71	1	1	0	1	0	1	1
72	9	7	9	9	9	9	9
73	9	7	9	9	9	9	9
74	9	7	9	1	1	1	1
75	1	1	0	9	9	9	9
76	1	1	0	9	9	9	9
77	1	1	0	1	1	1	1
78	1	1	0	1	1	1	1
79	9	7	9	9	9	9	9
80	9	7	9	9	9	9	9
81	1	1	0	0	1	1	1
82	1	1	0	1	1	1	1
83	1	2	6	1	1	1	1
84	1	1	0	1	1	1	1
85	9	7	9	9	9	9	9
86	1	2	2	1	1	1	1
87	9	7	9	9	9	9	9
88	1	1	0	1	1	1	1
89	9	7	9	9	9	9	9
90	1	1	0	1	1	1	1

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
46	1	0	1	1	1	1	1
47	1	0	1	1	1	1	1
48	1	0	1	0	1	1	2
49	7	9	9	9	9	9	7
50	7	9	9	9	9	9	7
51	7	9	9	9	9	9	7
52	1	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	1	1	1	1
54	7	9	9	9	9	9	7
55	1	0	9	9	9	9	7
56	7	9	9	9	9	9	7
57	1	0	1	1	1	1	1
58	1	0	1	1	1	1	1
59	7	9	9	9	9	9	7
60	7	9	9	9	9	9	7
61	1	0	1	1	1	1	1
62	7	9	9	9	9	9	7
63	1	0	1	1	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	1
65	7	9	9	9	9	9	7
66	5	10	1	1	1	1	1
67	1	0	1	1	1	1	2
68	5	8	1	1	1	1	1
69	1	0	1	1	1	1	1
70	1	0	1	1	1	1	1
71	1	4	9	9	9	9	7
72	7	9	9	9	9	9	7
73	7	9	9	9	9	9	7
74	1	0	9	9	9	9	7
75	7	9	9	9	9	9	7
76	7	9	9	9	9	9	7
77	1	0	9	9	9	9	7
78	1	0	1	0	1	1	2
79	7	9	9	9	9	9	7
80	7	9	9	9	9	9	7
81	2	1	0	0	9	1	5
82	1	0	1	1	1	1	1
83	1	0	1	1	1	1	1
84	1	0	1	1	1	1	2
85	7	9	9	9	9	9	7
86	1	0	1	0	1	1	3
87	7	9	1	1	1	1	1
88	1	0	1	1	1	1	1
89	7	9	9	9	9	9	7
90	1	0	1	0	1	1	2



	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
46	0	43,00	39,00	42,00	45,00	44,00
47	0	45,00	46,00	42,00	48,00	48,00
48	3	38,00	36,00	37,00	40,00	41,00
49	9	17,00	17,00	17,00	18,00	18,00
50	9	20,00	19,00	20,00	22,00	22,00
51	9	35,00	34,00	33,00	36,00	36,00
52	0	39,00	36,00	36,00	40,00	40,00
53	0	42,00	38,00	37,00	42,00	44,00
54	9	27,00	25,00	22,00	27,00	27,00
55	9	34,00	33,00	31,00	36,00	36,00
56	9	21,00	20,00	16,00	22,00	23,00
57	0	43,00	40,00	37,00	48,00	46,00
58	0	46,00	45,00	37,00	47,00	47,00
59	9	22,00	18,00	21,00	22,00	22,00
60	9	32,00	31,00	17,00	32,00	32,00
61	0	39,00	33,00	17,00	42,00	42,00
62	9	36,00	30,00	19,00	36,00	36,00
63	0	44,00	43,00	38,00	46,00	46,00
64	0	43,00	43,00	42,00	47,00	42,00
65	9	37,00	35,00	30,00	42,00	38,00
66	0	21,00	18,00	16,00	28,00	23,00
67	1	20,00	18,00	16,00	31,00	25,00
68	0	24,00	20,00	18,00	27,00	21,00
69	0	27,00	29,00	24,00	34,00	26,00
70	0	38,00	42,00	43,00	46,00	41,00
71	9	41,00	42,00	40,00	44,00	40,00
72	9	33,00	31,00	14,00	34,00	26,00
73	9	15,00	14,00	15,00	15,00	12,00
74	9	33,00	31,00	28,00	37,00	30,00
75	9	34,00	38,00	38,00	45,00	37,00
76	9	40,00	41,00	40,00	44,00	42,00
77	9	34,00	35,00	29,00	37,00	36,00
78	3	46,00	42,00	19,00	46,00	46,00
79	9	9,00	10,00	10,00	11,00	11,00
80	9	7,00	6,00	3,00	14,00	8,00
81	8	41,00	43,00	40,00	47,00	45,00
82	0	22,00	25,00	22,00	30,00	25,00
83	0	28,00	30,00	21,00	42,00	32,00
84	3	47,00	46,00	43,00	47,00	45,00
85	9	28,00	26,00	19,00	28,00	28,00
86	8	39,00	41,00	34,00	47,00	44,00
87	0	14,00	16,00	12,00	21,00	18,00
88	0	42,00	44,00	42,00	46,00	42,00
89	9	42,00	41,00	31,00	44,00	40,00
90	3	42,00	36,00	33,00	44,00	40,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
46	39,00	43,00	45,00	1,20	1,20	39,00
47	45,00	48,00	48,00	1,13	1,10	44,00
48	40,00	41,00	41,00	1,28	1,07	35,00
49	18,00	18,00	18,00	1,28	1,06	13,00
50	22,00	22,00	22,00	1,41	1,05	19,00
51	36,00	36,00	36,00	1,31	1,11	28,00
52	40,00	40,00	40,00	1,23	1,15	34,00
53	44,00	44,00	44,00	1,02	1,02	41,00
54	25,00	26,00	27,00	1,04	1,11	26,00
55	34,00	36,00	36,00	1,36	1,08	29,00
56	22,00	23,00	23,00	1,32	1,17	17,00
57	45,00	45,00	48,00	1,29	1,21	43,00
58	48,00	48,00	48,00	1,04	1,04	45,00
59	22,00	22,00	22,00	1,09	1,05	20,00
60	32,00	32,00	32,00	1,00	1,00	32,00
61	41,00	41,00	44,00	1,31	1,23	38,00
62	36,00	36,00	37,00	1,03	1,16	35,00
63	45,00	46,00	46,00	1,07	1,07	43,00
64	42,00	42,00	47,00	1,32	1,45	42,00
65	37,00	38,00	42,00	1,45	1,33	35,00
66	21,00	22,00	28,00	2,07	1,79	19,00
67	26,00	26,00	30,00	2,42	1,60	20,00
68	22,00	23,00	30,00	1,33	1,93	21,00
69	32,00	32,00	34,00	1,47	1,24	24,00
70	43,00	43,00	46,00	1,39	1,30	34,00
71	41,00	43,00	44,00	1,16	1,14	37,00
72	28,00	32,00	34,00	1,41	1,47	25,00
73	11,00	14,00	14,00	1,13	1,21	13,00
74	36,00	38,00	40,00	1,32	1,30	26,00
75	39,00	45,00	45,00	1,76	1,36	30,00
76	41,00	42,00	44,00	1,25	1,18	37,00
77	33,00	36,00	37,00	1,27	1,14	30,00
78	44,00	47,00	47,00	1,02	1,09	45,00
79	10,00	11,00	12,00	1,36	1,42	10,00
80	7,00	10,00	15,00	2,71	2,47	6,00
81	38,00	46,00	48,00	1,57	1,29	30,00
82	25,00	27,00	31,00	1,77	1,68	15,00
83	35,00	36,00	42,00	1,64	1,31	27,00
84	42,00	46,00	47,00	1,11	1,21	42,00
85	24,00	28,00	28,00	1,18	1,14	23,00
86	38,00	45,00	47,00	1,40	1,23	35,00
87	16,00	19,00	21,00	2,10	1,57	13,00
88	43,00	46,00	47,00	1,30	1,17	37,00
89	42,00	43,00	44,00	1,36	1,14	35,00
90	33,00	40,00	43,00	1,32	1,30	37,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
46	39,00	5,00	5,00	,00	,00	,00
47	43,00	2,00	5,00	2,00	,00	,00
48	38,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
49	17,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
50	21,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
51	33,00	7,00	2,00	,00	1,00	,00
52	34,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
53	43,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
54	24,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	33,00	5,00	3,00	,00	,00	,00
56	19,00	3,00	4,00	2,00	,00	,00
57	44,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
58	46,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
59	21,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
60	32,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	40,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
62	35,00	1,00	,00	,00	1,00	,00
63	43,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
64	41,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00
65	37,00	3,00	2,00	,00	,00	,00
66	21,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
67	24,00	,00	2,00	,00	,00	,00
68	21,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
69	29,00	8,00	4,00	,00	,00	,00
70	41,00	10,00	2,00	,00	,00	,00
71	41,00	7,00	2,00	,00	,00	,00
72	25,00	6,00	6,00	2,00	1,00	,00
73	11,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
74	28,00	10,00	12,00	1,00	,00	,00
75	31,00	8,00	12,00	1,00	2,00	,00
76	40,00	5,00	2,00	1,00	1,00	,00
77	32,00	6,00	5,00	,00	,00	,00
78	43,00	1,00	4,00	,00	,00	,00
79	10,00	,00	1,00	,00	,00	,00
80	5,00	2,00	6,00	1,00	,00	,00
81	38,00	12,00	8,00	2,00	1,00	1,00
82	23,00	11,00	3,00	2,00	1,00	,00
83	32,00	11,00	9,00	,00	,00	,00
84	40,00	5,00	6,00	,00	,00	,00
85	24,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
86	37,00	9,00	9,00	1,00	1,00	,00
87	16,00	3,00	2,00	,00	1,00	,00
88	42,00	6,00	4,00	2,00	,00	,00
89	41,00	6,00	2,00	1,00	,00	,00
90	36,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
46	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
48	,00	2,00	,00	3,00	,00	,00
49	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
50	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
51	,00	1,00	,00	2,00	,00	3,00
52	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	2,00	,00	3,00	1,00	1,00
56	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
57	,00	3,00	2,00	,00	,00	1,00
58	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	3,00	2,00	,00	1,00	1,00
62	,00	,00	1,00	1,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
64	,00	3,00	5,00	,00	,00	,00
65	,00	4,00	3,00	1,00	,00	,00
66	,00	7,00	5,00	1,00	1,00	,00
67	,00	11,00	4,00	,00	2,00	,00
68	,00	1,00	6,00	,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
70	,00	2,00	3,00	2,00	,00	1,00
71	,00	,00	1,00	1,00	,00	2,00
72	,00	1,00	2,00	,00	,00	4,00
73	,00	,00	,00	1,00	2,00	1,00
74	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
75	,00	6,00	,00	,00	,00	8,00
76	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
77	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
78	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
79	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
80	,00	5,00	4,00	1,00	1,00	,00
81	,00	2,00	1,00	3,00	2,00	6,00
82	,00	2,00	4,00	3,00	1,00	3,00
83	,00	4,00	1,00	,00	,00	2,00
84	,00	,00	1,00	2,00	2,00	2,00
85	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
86	,00	2,00	,00	,00	,00	4,00
87	,00	5,00	2,00	,00	,00	2,00
88	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
89	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
90	,00	2,00	2,00	1,00	,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
46	1,00	,00	1,00	3,00	4,00	,00
47	,00	,00	1,00	1,00	4,00	,00
48	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
49	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
50	1,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	2,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
52	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	,00
53	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
54	,00	1,00	3,00	,00	,00	,00
55	1,00	,00	1,00	,00	,00	1,00
56	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	,00
57	2,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
58	,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
59	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	1,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
65	,00	,00	1,00	1,00	2,00	,00
66	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
67	,00	,00	,00	,00	1,00	,00
68	1,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
69	,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
70	1,00	,00	,00	3,00	1,00	,00
71	,00	1,00	,00	5,00	5,00	,00
72	2,00	,00	,00	1,00	8,00	,00
73	1,00	,00	,00	,00	2,00	,00
74	4,00	1,00	1,00	5,00	5,00	,00
75	10,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
76	1,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
77	2,00	,00	,00	4,00	1,00	,00
78	2,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	,00
80	1,00	,00	3,00	,00	,00	,00
81	4,00	2,00	,00	,00	3,00	,00
82	1,00	,00	,00	5,00	,00	,00
83	1,00	,00	1,00	5,00	2,00	1,00
84	2,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
85	2,00	,00	1,00	,00	1,00	,00
86	4,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
87	2,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
88	2,00	,00	,00	,00	4,00	,00
89	1,00	1,00	,00	1,00	2,00	1,00
90	2,00	,00	3,00	8,00	1,00	,00

	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
46	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
47	,00	,00	,00	1,00	1,00	2,00
48	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
49	,00	,00	,00	,00	,00	,00
50	,00	,00	,00	,00	,00	,00
51	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
52	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
53	,00	,00	,00	,00	,00	,00
54	,00	,00	,00	,00	,00	,00
55	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
56	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
57	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
58	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
59	,00	,00	,00	,00	,00	,00
60	,00	,00	,00	,00	,00	,00
61	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
62	,00	,00	,00	,00	,00	,00
63	,00	,00	,00	,00	,00	,00
64	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
65	,00	1,00	1,00	,00	,00	3,00
66	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
67	,00	,00	,00	,00	,00	7,00
68	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
69	,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00
70	,00	,00	,00	5,00	,00	2,00
71	,00	,00	,00	,00	,00	,00
72	,00	,00	,00	1,00	,00	3,00
73	,00	,00	,00	,00	,00	,00
74	,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00
75	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
76	,00	,00	,00	2,00	,00	2,00
77	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
78	,00	,00	,00	,00	,00	,00
79	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
80	,00	1,00	1,00	,00	,00	6,00
81	,00	,00	,00	1,00	,00	5,00
82	,00	,00	,00	2,00	1,00	4,00
83	2,00	5,00	3,00	2,00	1,00	4,00
84	,00	,00	,00	,00	,00	,00
85	,00	,00	,00	4,00	,00	,00
86	,00	3,00	2,00	,00	,00	3,00
87	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
88	,00	,00	,00	5,00	1,00	3,00
89	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
90	,00	1,00	,00	,00	,00	3,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
46	1,00	43,50	39,00	45,00	39,00	,00
47	,00	46,50	45,50	48,00	43,50	,00
48	,00	39,50	38,00	40,50	36,50	,00
49	,00	17,50	17,50	18,00	15,00	,00
50	,00	21,00	20,50	22,00	20,00	,00
51	1,00	35,50	35,00	36,00	30,50	,00
52	,00	39,50	38,00	40,00	34,00	,00
53	,00	43,00	41,00	43,00	42,00	,00
54	,00	27,00	25,00	27,00	25,00	,00
55	,00	35,00	33,50	36,00	31,00	,50
56	,00	22,00	21,00	22,50	18,00	,00
57	2,00	44,50	42,50	48,00	43,50	,00
58	,00	46,50	46,50	47,50	45,50	,00
59	,00	22,00	20,00	22,00	20,50	,00
60	,00	32,00	31,50	32,00	32,00	,00
61	2,00	40,50	37,00	43,00	39,00	,00
62	2,00	36,00	33,00	36,50	35,00	,00
63	,00	45,00	44,00	46,00	43,00	,00
64	4,00	42,50	42,50	47,00	41,50	,00
65	2,00	37,50	36,00	42,00	36,00	,00
66	2,00	22,00	19,50	28,00	20,00	,00
67	4,00	22,50	22,00	30,50	22,00	,00
68	7,00	22,50	21,00	28,50	21,00	1,00
69	1,00	26,50	30,50	34,00	26,50	,00
70	3,00	39,50	42,50	46,00	37,50	,00
71	1,00	40,50	41,50	44,00	39,00	,00
72	3,00	29,50	29,50	34,00	25,00	,00
73	,00	13,50	12,50	14,50	12,00	,00
74	,00	31,50	33,50	38,50	27,00	,00
75	2,00	35,50	38,50	45,00	30,50	,00
76	2,00	41,00	41,00	44,00	38,50	,00
77	,00	35,00	34,00	37,00	31,00	,00
78	,00	46,00	43,00	46,50	44,00	,00
79	1,00	10,00	10,00	11,50	10,00	,00
80	4,00	7,50	6,50	14,50	5,50	,00
81	2,00	43,00	40,50	47,50	34,00	,00
82	5,00	23,50	25,00	30,50	19,00	,00
83	1,00	30,00	32,50	42,00	29,50	1,50
84	1,00	46,00	44,00	47,00	41,00	,00
85	,00	28,00	25,00	28,00	23,50	,00
86	1,00	41,50	39,50	47,00	36,00	,00
87	2,00	16,00	16,00	21,00	14,50	,00
88	1,00	42,00	43,50	46,50	39,50	,00
89	1,00	41,00	41,50	44,00	38,00	,50
90	2,00	41,00	34,50	43,50	36,50	,00

	kk_vpn
46	42,50
47	46,67
48	39,33
49	17,67
50	21,17
51	35,50
52	39,17
53	42,33
54	26,33
55	34,83
56	21,83
57	45,00
58	46,83
59	21,33
60	31,83
61	40,17
62	35,17
63	45,00
64	44,00
65	38,50
66	23,17
67	25,00
68	24,00
69	30,33
70	42,67
71	42,00
72	31,00
73	13,50
74	34,50
75	39,67
76	42,00
77	35,33
78	45,17
79	10,50
80	9,50
81	43,67
82	26,33
83	34,83
84	45,67
85	27,00
86	42,67
87	17,67
88	44,00
89	42,17
90	39,67



	nummer	schule	klasse	sexus	spra_fol	mut_spra	pb_2_1
91	91	6	7	2	1	1	1
92	92	2	2	1	2	1	1
93	93	2	2	1	2	1	1
94	94	2	2	2	2	1	1
95	95	2	2	1	2	1	1
96	96	2	2	2	2	1	1
97	97	2	2	2	2	1	1
98	98	2	2	2	2	1	1
99	99	2	2	2	2	1	1
100	100	2	2	1	2	1	1
101	101	2	2	2	2	1	1
102	102	2	2	1	2	1	1
103	103	2	2	2	2	1	1
104	104	2	2	2	2	1	1
105	105	2	2	2	2	1	1
106	156	5	6	2	1	1	1
107	157	5	6	2	1	1	1
108	158	5	6	2	1	1	1
109	159	5	6	2	1	1	1
110	160	5	6	2	1	1	1
111	161	5	6	2	1	1	1
112	162	5	6	1	1	1	1
113	163	5	6	1	1	1	1
114	164	5	6	2	1	1	1
115	165	5	6	1	1	1	1
116	166	5	6	2	1	1	1
117	167	5	6	2	1	1	1
118	168	5	6	2	1	1	1
119	169	5	6	2	1	1	1
120	170	5	6	2	1	1	1
121	171	5	6	1	1	1	1
122	172	5	6	2	1	1	1
123	173	5	6	2	1	2	1
124	174	5	6	2	1	1	1
125	175	5	6	2	1	1	1
126	176	5	6	1	1	1	1

	k_2_1	bi_2_1	s_2_1	se_2_1	su_2_1	pb_3_1	k_3_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	0	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	1	0	1	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	0	1	1	1	4	0	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	0
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1

	bi_3_1	s_3_1	se_3_1	su_3_1	pb_4_1	k_4_1	bi_4_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	0	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	0	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	0	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	5	1	0	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	0	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	3	8	9	9	9
111	1	1	1	0	1	0	1
112	1	1	2	1	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	2	2	1	0	0
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	4	1	1	1
118	1	1	2	1	9	9	9
119	0	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	0	1	1	0	1	1	1
122	0	1	2	7	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	0	1	1
126	1	1	3	8	1	1	1

	s_4_1	se_4_1	su_4_1	pb5d_1	k5d_1	bi5d_1	s5d_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	0	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	3	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	2	1	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	7	9	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	1	1	1	1
111	1	2	1	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	0	1	1	1
114	1	1	0	1	0	1	1
115	1	1	0	0	0	9	1
116	1	2	1	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	7	9	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	2	2	2	0
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1

	se5d_1	su5d_1	pb5e_1	k5e_1	bi5e_1	s5e_1	se5e_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	0	0	1	1
93	1	0	1	0	0	1	2
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	2	2	2	0	6
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	0	0	9	1	2
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	2
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	3	8	1	1	1	1	1
114	1	4	1	1	1	1	1
115	5	8	1	1	1	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	9	9	9	9	7
119	1	0	0	0	9	1	5
120	1	0	1	1	1	1	1
121	6	11	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	2	5	1	1	1	1	1
125	2	1	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1

	su5e_1	pb5f_1	k5f_1	bi5f_1	s5f_1	se5f_1	su5f_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	3	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	11	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	6	1	1	0	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	7	1	1	0	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	0	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	3	8
117	0	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	1	0
119	8	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	0	0	9	1	2	6
126	0	1	1	1	1	1	0

	pb5g_1	k5g_1	bi5g_1	s5g_1	se5g_1	su5g_1	pb_6_1
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	0
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	0
97	0	0	9	1	5	8	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	1	0	0
110	1	1	1	1	1	0	2
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	0
114	1	0	1	1	2	1	1
115	0	0	9	1	5	8	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	9
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	2	2	2	0	6	11	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	0
126	1	1	1	1	1	0	1

	k_6_1	bi_6_1	s_6_1	se_6_1	su_6_1	pb_7_1	k_7_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	9	1	5	8	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	0	9	1	5	8	0	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	9	9
99	0	9	1	5	8	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	0	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	0	9	9
106	0	1	1	3	8	1	1
107	1	1	1	1	4	0	1
108	0	9	1	2	6	0	1
109	0	9	1	5	7	9	9
110	2	2	0	6	11	0	0
111	1	0	1	1	0	0	1
112	1	1	1	2	1	1	1
113	0	9	1	5	8	1	1
114	1	1	1	1	4	0	1
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	1	1	2	7	1	0
117	1	0	1	2	1	1	1
118	9	9	9	7	9	0	1
119	1	1	1	1	0	9	9
120	1	1	1	1	4	9	9
121	1	0	1	1	0	1	1
122	1	0	1	2	7	0	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	2	4	1	1
126	1	1	1	1	0	2	2



	bi_7_1	s_7_1	se_7_1	su_7_1	pb8i_1	k8i_1	bi8i_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	0	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	1	1	1
95	1	1	1	0	1	0	1
96	1	1	2	2	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	0
98	9	9	7	9	0	1	1
99	2	0	6	11	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	0
105	9	9	7	9	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	4	1	1	1
108	1	1	1	4	1	1	0
109	9	9	7	9	1	1	1
110	9	1	5	8	9	9	9
111	1	1	1	4	0	0	9
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	1	1	0
114	1	1	3	8	0	1	1
115	1	1	2	3	1	1	1
116	1	1	1	4	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	0
118	1	1	3	8	1	1	1
119	9	9	7	9	0	0	9
120	9	9	7	9	0	0	9
121	1	1	1	0	1	1	0
122	1	1	1	4	1	1	0
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	4	1	1	0
126	2	0	6	11	1	1	1

	s8i_1	se8i_1	su8i_1	pb8j_1	k8j_1	bi8j_1	s8j_1
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	2	2	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	0	1	0	1
98	1	2	2	1	1	1	1
99	1	2	4	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	2	4	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	0	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	2	6	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	1	2	7	1	0	0	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	0	1	1	1
117	1	2	1	1	1	1	1
118	1	3	8	1	1	0	1
119	1	2	6	1	1	1	1
120	1	2	6	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	0	1

	se8j_1	su8j_1	pb_9_1	k_9_1	bi_9_1	s_9_1	se_9_1
91	5	8	0	1	0	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	1	1	2
99	1	0	2	2	2	0	6
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	2
105	2	4	1	1	1	1	2
106	1	0	0	1	1	1	2
107	1	0	0	0	9	1	5
108	1	0	0	1	1	1	1
109	1	0	0	0	9	1	5
110	7	9	1	1	0	1	1
111	1	0	1	1	1	1	2
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	0	1	1	1	1
116	2	4	1	1	1	1	2
117	2	7	0	0	9	1	5
118	1	0	1	1	1	1	1
119	1	0	9	9	9	9	7
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	3
125	1	0	1	1	1	1	2
126	1	4	1	1	1	1	1

	su_9_1	pb10l_1	k10l_1	bi10l_1	s10l_1	se10l_1	su10l_1
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	0	1	1	0
98	2	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	2	1	1	1	1	1	0
105	2	1	1	1	1	1	0
106	1	1	1	1	1	1	0
107	8	1	1	1	1	1	0
108	4	1	1	1	1	1	0
109	8	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	4	1	1	1	1	1	0
112	0	0	0	9	1	5	8
113	0	1	1	1	1	1	0
114	4	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	3	1	1	1	1	1	0
117	8	0	0	9	1	5	8
118	0	1	1	0	1	1	0
119	9	9	9	9	9	7	9
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	0	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	8	0	1	1	1	3	8
125	1	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0

	pb10m_1	k10m_1	bi10m_1	s10m_1	se10m_1	su10m_1	pb_11_1
91	1	1	0	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	0	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	0	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	2	2	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	0	1	1	1	2	4	1
109	1	1	0	1	1	0	0
110	2	2	2	0	6	11	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	2
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	0	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	0
119	9	9	9	9	7	9	9
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	2	2	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1

	k_11_1	bi_11_1	s_11_1	se_11_1	su_11_1	pb12o_1	k12o_1
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	0
94	0	1	1	2	1	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	0	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	2	2	1	1
110	1	1	1	1	0	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	2	2	0	6	11	1	1
116	1	1	1	1	4	1	1
117	0	9	1	5	8	1	1
118	1	1	1	3	8	1	1
119	9	9	9	7	9	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	4	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	2	2	1	1
126	1	1	1	2	2	1	1

	bi12o_1	s12o_1	se12o_1	su12o_1	pb12p_1	k12p_1	bi12p_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	0	1
93	1	1	2	2	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	2	2	1	1	0
98	0	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	0
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	0	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	0	1	1
108	0	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	0	0	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	0
113	1	1	1	0	0	1	1
114	1	1	1	0	0	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	0	0	9
118	1	1	1	0	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	0
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	0
122	1	1	1	0	1	1	0
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	2	1	1	1	1
126	1	1	1	0	0	1	1

	s12p_1	se12p_1	su12p_1	pb_13_1	k_13_1	bi_13_1	s_13_1
91	1	1	0	1	1	1	1
92	1	2	2	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	2	2	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	0	1
104	1	2	1	1	0	1	1
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	2	4	1	1	1	1
108	1	1	0	9	9	9	9
109	1	1	0	9	9	9	9
110	1	5	8	0	0	9	1
111	1	1	0	0	1	1	1
112	1	1	0	1	0	1	1
113	1	3	8	1	1	1	1
114	1	2	2	9	9	9	9
115	1	2	5	1	1	1	1
116	1	2	3	1	0	1	1
117	1	5	8	0	1	1	1
118	1	2	1	9	9	9	9
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	9	9	9	9
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	2	1	1	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	2	7	1	1	1	1



	se_13_1	su_13_1	pb16q_1	k16q_1	bi16q_1	s16q_1	se16q_1
91	1	0	0	0	9	1	2
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	0	1	1
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	2
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	3	1	0	0	1	1
105	7	9	1	1	1	1	1
106	1	0	0	1	1	1	3
107	1	0	1	1	1	1	1
108	7	9	1	1	1	1	1
109	7	9	1	1	1	1	1
110	5	8	1	1	1	1	1
111	1	4	1	1	1	1	1
112	2	1	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	2	2	1	0	0	1	1
116	1	4	0	1	1	1	2
117	2	1	1	1	1	1	1
118	7	9	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	2	1	1	1	1	1	1
121	7	9	1	1	1	1	1
122	3	8	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	0	1	1	2
125	1	0	0	1	1	1	1
126	2	2	1	0	0	1	1

	su16q_1	pb16r_1	k16r_1	bi16r_1	s16r_1	se16r_1	su16r_1
91	6	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	2	2	2	0	6	11
100	0	1	1	1	1	1	0
101	4	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	8	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	4
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	2	7
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	0	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	0	1	0	0	1	1	0
116	7	1	1	1	1	1	4
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	9	9	9	9	7	9
119	0	1	1	0	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	0	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	4	1	1	1	1	2	2
124	3	1	1	1	1	1	0
125	4	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	0	1	1	0

	pb16s_1	k16s_1	bi16s_1	s16s_1	se16s_1	su16s_1	pb_17_1
91	1	1	1	1	1	0	0
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	0	1	1	1	2	2	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	0	0	9	1	2	5	1
99	1	1	1	1	2	3	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	0	0
112	1	0	1	1	2	3	0
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	0	1	1	1	2	7	1
116	1	1	1	1	1	0	0
117	1	1	1	1	1	0	1
118	0	0	9	1	2	6	0
119	1	1	1	1	2	3	0
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	0
126	0	1	1	1	2	7	1

	k_17_1	bi_17_1	s_17_1	se_17_1	su_17_1	pb_18_1	k_18_1
91	1	0	1	1	0	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	0	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	0	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	2	1	1	1
106	0	9	1	2	6	1	1
107	0	9	1	2	6	1	1
108	1	0	1	1	0	1	1
109	1	0	1	1	0	9	9
110	1	1	1	2	7	1	1
111	0	9	1	2	6	1	1
112	0	9	1	2	6	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	1	0	1	1	0	1	1
116	0	9	1	2	6	1	1
117	1	0	1	1	0	1	1
118	0	9	1	2	6	1	1
119	0	9	1	2	6	1	1
120	1	1	1	2	3	1	0
121	1	0	1	1	0	1	1
122	0	9	1	2	6	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	0	9	1	2	6	0	1
126	1	1	1	1	0	1	1

	bi_18_1	s_18_1	se_18_1	su_18_1	pb_19_1	k_19_1	bi_19_1
91	1	1	1	0	1	1	1
92	0	1	1	0	1	1	0
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	2	2	2
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	0	0	9
100	1	1	1	0	1	0	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	0
108	1	1	1	0	0	0	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	0	1	0	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	0	0
114	9	9	7	9	9	9	9
115	1	1	1	0	0	0	9
116	1	1	1	0	1	1	0
117	1	1	1	0	1	1	1
118	1	1	1	0	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	0
120	0	1	1	0	1	1	0
121	0	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	0
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	0
125	1	1	2	7	1	1	1
126	1	1	1	0	0	0	9

	s_19_1	se_19_1	su_19_1	pb_20_1	k_20_1	bi_20_1	s_20_1
91	1	2	2	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	9	9	9	9
95	1	1	0	9	9	9	9
96	0	6	11	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	9	9	9	9
99	1	5	8	1	1	1	1
100	1	2	2	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	9	9	9	9
105	1	1	0	9	9	9	9
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	2	2	2	0
108	1	5	10	9	9	9	9
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	2	3	9	9	9	9
111	1	1	0	1	0	1	1
112	1	1	0	1	1	0	1
113	1	2	3	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	1	5	8	0	1	1	1
116	1	1	4	1	0	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	2	7	9	9	9	9
119	1	1	0	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	9	9	9	9
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	0	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	0	1	1	1
126	1	5	8	0	0	9	1

	se_20_1	su_20_1	pb21w_1	k21w_1	bi21w_1	s21w_1	se21w_1
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	0	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	2
97	1	0	0	1	1	1	2
98	7	9	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	2
103	1	0	1	1	1	1	1
104	7	9	1	1	1	1	1
105	7	9	1	1	0	1	2
106	1	0	1	1	1	1	1
107	6	11	0	1	1	1	3
108	7	9	9	9	9	9	7
109	7	9	9	9	9	9	7
110	7	9	0	0	9	1	5
111	1	4	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	0	1	1	2
114	7	9	9	9	9	9	7
115	1	4	2	2	2	0	6
116	1	4	0	1	1	1	1
117	2	2	1	1	1	1	1
118	7	9	9	9	9	9	7
119	7	9	1	1	1	1	2
120	1	0	1	1	0	1	1
121	7	9	1	1	1	1	1
122	3	8	1	1	1	1	1
123	1	4	0	1	1	1	2
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	4	1	1	1	1	2
126	5	8	0	0	9	1	5

	su21w_1	pb21x_1	k21x_1	bi21x_1	s21x_1	se21x_1	su21x_1
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	0	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	2	1	1	1	1	1	0
97	3	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	2	2
99	0	1	1	0	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	4	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	8	0	0	9	1	5	8
108	9	9	9	9	9	7	9
109	9	9	9	9	9	7	9
110	8	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	4
112	0	1	1	1	1	1	0
113	3	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	11	9	9	9	9	7	9
116	0	1	1	1	1	2	4
117	0	0	1	1	1	2	4
118	9	9	9	9	9	7	9
119	2	1	1	1	1	1	0
120	0	0	0	9	1	5	8
121	0	1	1	0	1	1	0
122	4	1	1	1	1	1	0
123	2	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	0	1	2	2
125	1	0	0	9	1	5	8
126	8	9	9	9	9	7	9



	pb_22_1	k_22_1	bi_22_1	s_22_1	se_22_1	su_22_1	pb_23_1
91	1	1	0	1	1	4	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	1	1	1	1	1	0	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	9
103	1	1	0	1	2	2	1
104	0	1	1	1	2	7	1
105	0	1	1	1	2	4	9
106	1	1	1	1	1	0	1
107	0	0	9	1	2	6	0
108	9	9	9	9	7	9	1
109	9	9	9	9	7	9	9
110	1	1	1	1	1	0	0
111	1	1	1	1	1	0	0
112	1	1	1	1	1	0	0
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	9	9	9	9	7	9	9
119	1	1	1	1	1	0	9
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	9
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	0	0	9	1	5	10	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1

	k_23_1	bi_23_1	s_23_1	se_23_1	su_23_1	pb_24_1	k_24_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	1	1
103	1	0	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	3	8	1	1
108	0	0	1	1	4	9	9
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	3	8	1	1
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	4	1	1
113	1	0	1	1	0	1	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	1	1	1	1	0	1	1
116	0	1	1	1	4	1	1
117	1	1	1	1	4	1	1
118	9	9	9	7	9	9	9
119	9	9	9	7	9	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	9	9	9	7	9	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	1	1
125	1	1	1	2	4	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1

	bi_24_1	s_24_1	se_24_1	su_24_1	pb25kä_1	k25kä_1	bi25kä_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	2	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	2	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	9	9	9
107	1	1	1	0	1	1	0
108	9	9	7	9	9	9	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	1	4	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	9	9	9
113	1	1	1	0	9	9	9
114	9	9	7	9	9	9	9
115	1	1	1	0	9	9	9
116	1	1	2	2	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	7	9	9	9	9
119	1	1	1	0	9	9	9
120	1	1	1	0	9	9	9
121	1	1	1	0	9	9	9
122	1	1	1	0	1	1	0
123	1	1	1	0	1	1	0
124	1	1	1	0	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	1	1	1	0	9	9	9

	s25kä_1	se25kä_1	su25kä_1	pb25a1_1	k25a1_1	bi25a1_1	s25a1_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	9	7	9	1	1	0	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	7	9	9	9	9	9
109	9	7	9	9	9	9	9
110	9	7	9	1	1	0	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	9	7	9	1	1	1	1
113	9	7	9	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	9	7	9	1	1	1	1
116	1	1	4	1	1	1	1
117	1	1	4	1	1	1	1
118	9	7	9	9	9	9	9
119	9	7	9	1	1	0	1
120	9	7	9	1	1	0	1
121	9	7	9	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	1	0	1	1	0	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	7	9	1	1	0	1

	se25a1_1	su25a1_1	pb25b1_1	k25b1_1	bi25b1_1	s25b1_1	se25b1_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	7	9	9	9	9	9	7
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	0	0	9	1	5
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	0	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	1	0	1	1	0	1	1
116	1	0	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	2
118	7	9	9	9	9	9	7
119	1	0	1	1	0	1	1
120	1	0	1	1	0	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	0	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	0	1	1
126	1	0	0	1	1	1	1

	su25b1_1	pb_26_1	k_26_1	bi_26_1	s_26_1	se_26_1	su_26_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	0	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	9	9	9	9	7	9
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	0	1	1	0
105	0	0	0	9	1	5	10
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	0	1	1	0
108	9	9	9	9	9	7	9
109	9	0	0	9	1	5	8
110	8	9	9	9	9	7	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	0	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	0	9	9	9	9	7	9
116	0	9	9	9	9	7	9
117	4	9	9	9	9	7	9
118	9	9	9	9	9	7	9
119	0	9	9	9	9	7	9
120	0	9	9	9	9	7	9
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	4	9	9	9	9	7	9

	pb27d1_1	k27d1_1	bi27d1_1	s27d1_1	se27d1_1	su27d1_1	pb27e1_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	0	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	0	1	2	7	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	2	7	1
108	9	9	9	9	7	9	9
109	1	1	0	1	1	0	1
110	9	9	9	9	7	9	9
111	0	0	9	1	2	6	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	0	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	9	9	9	9	7	9	9
116	9	9	9	9	7	9	9
117	9	9	9	9	7	9	9
118	9	9	9	9	7	9	9
119	9	9	9	9	7	9	9
120	1	0	0	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	0	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	7	9	9

	k27e1_1	bi27e1_1	s27e1_1	se27e1_1	su27e1_1	pb27f1_1	k27f1_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	0	1	1	0	2	2
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	0	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	0	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	0	0
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	7	9	9	9
109	1	0	1	1	0	1	0
110	9	9	9	7	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	9	9	9	7	9	9	9
116	9	9	9	7	9	9	9
117	9	9	9	7	9	9	9
118	9	9	9	7	9	9	9
119	9	9	9	7	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	0
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	4	1	1
126	9	9	9	7	9	9	9



	bi27f1_1	s27f1_1	se27f1_1	su27f1_1	pb_28_1	k_28_1	bi_28_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	2	0	6	11	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	1	1	1
95	0	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	9	1	5	10	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	0	1	1	0	1	1	1
106	9	1	5	8	1	1	1
107	1	1	1	0	0	0	9
108	9	9	7	9	1	1	1
109	0	1	2	3	1	1	0
110	9	9	7	9	1	0	0
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	0	0
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	9	7	9	9	9	9
115	9	9	7	9	9	9	9
116	9	9	7	9	9	9	9
117	9	9	7	9	9	9	9
118	9	9	7	9	1	1	1
119	9	9	7	9	9	9	9
120	0	1	1	0	1	1	0
121	0	1	1	0	1	1	1
122	0	1	1	0	1	1	1
123	1	1	3	8	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	9	9	7	9	9	9	9

	s_28_1	se_28_1	su_28_1	pb_29_1	k_29_1	bi_29_1	s_29_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	5	8	0	1	1	1
108	1	1	0	9	9	9	9
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	2	1	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	9	7	9	9	9	9	9
116	9	7	9	9	9	9	9
117	9	7	9	9	9	9	9
118	1	1	0	9	9	9	9
119	9	7	9	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	0	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	7	9	9	9	9	9

	se_29_1	su_29_1	pb_30_1	k_30_1	bi_30_1	s_30_1	se_30_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	0	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	0	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	4	0	1	1	1	2
108	7	9	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	0	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	7	9	9	9	9	9	7
116	7	9	9	9	9	9	7
117	7	9	9	9	9	9	7
118	7	9	9	9	9	9	7
119	7	9	9	9	9	9	7
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	0	1	1	2
122	1	0	1	1	0	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	7	9	9	9	9	9	7

	su_30_1	pb31j1_1	k31j1_1	bi31j1_1	s31j1_1	se31j1_1	su31j1_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	0	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	0	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	0	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	2	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	4	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	2	1
113	0	1	1	1	1	2	5
114	9	9	9	9	9	7	9
115	9	9	9	9	9	7	9
116	9	9	9	9	9	7	9
117	9	9	9	9	9	7	9
118	9	9	9	9	9	7	9
119	9	9	9	9	9	7	9
120	0	1	1	1	1	1	0
121	1	2	2	2	0	6	11
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	7	9

	pb31k1_1	k31k1_1	bi31k1_1	s31k1_1	se31k1_1	su31k1_1	pb_32_1
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	9
106	1	1	1	1	1	0	9
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	1	1	1	0	9
109	1	1	1	1	1	0	1
110	1	1	1	1	1	0	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	0	0	1	1	0	0
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	9	9	9	9	7	9	9
116	9	9	9	9	7	9	9
117	9	9	9	9	7	9	9
118	9	9	9	9	7	9	9
119	9	9	9	9	7	9	9
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	7	9	9

	k_32_1	bi_32_1	s_32_1	se_32_1	su_32_1	pb_33_1	k_33_1
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	9	9	9	7	9	9	9
107	1	0	1	2	7	0	1
108	9	9	9	7	9	0	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	7	9	9	9
111	1	0	1	1	0	1	1
112	0	9	1	5	8	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	9	9	9	7	9	9	9
116	9	9	9	7	9	9	9
117	9	9	9	7	9	9	9
118	9	9	9	7	9	9	9
119	9	9	9	7	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	0	1	1	0	1	0
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	9	9	9	7	9	9	9

	bi_33_1	s_33_1	se_33_1	su_33_1	pb_34_1	k_34_1	bi_34_1
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	2	3	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	2	3	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	0	0	9
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	0	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	9	9	7	9	9	9	9
107	1	1	2	2	1	1	1
108	0	1	1	4	9	9	9
109	1	1	1	0	1	0	0
110	9	9	7	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	9	7	9	9	9	9
115	9	9	7	9	9	9	9
116	9	9	7	9	9	9	9
117	9	9	7	9	9	9	9
118	9	9	7	9	9	9	9
119	9	9	7	9	9	9	9
120	0	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	0	1	2	4	1	1	1
123	0	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	0
126	9	9	7	9	9	9	9

	s_34_1	se_34_1	su_34_1	pb_35_1	k_35_1	bi_35_1	s_35_1
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	5	8	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	9	7	9	9	9	9	9
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	7	9	0	1	1	1
109	1	1	0	1	0	0	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	0	0	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	9	7	9	9	9	9	9
116	9	7	9	9	9	9	9
117	9	7	9	9	9	9	9
118	9	7	9	9	9	9	9
119	9	7	9	9	9	9	9
120	1	1	0	0	0	9	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	9	9	9	9
123	1	1	4	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	7	9	9	9	9	9



	se_35_1	su_35_1	pb_36_1	k_36_1	bi_36_1	s_36_1	se_36_1
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	7	9	9	9	9	9	7
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	4	1	1	1	1	1
109	1	0	0	0	9	1	5
110	7	9	9	9	9	9	7
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	0	0	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	7	9	9	9	9	9	7
116	7	9	9	9	9	9	7
117	7	9	9	9	9	9	7
118	7	9	9	9	9	9	7
119	7	9	9	9	9	9	7
120	5	8	1	1	1	1	1
121	1	0	1	0	1	1	2
122	7	9	9	9	9	9	7
123	1	0	1	1	0	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	7	9	9	9	9	9	7

	su_36_1	pb_37_1	k_37_1	bi_37_1	s_37_1	se_37_1	su_37_1
91	9	9	9	9	9	7	9
92	9	9	9	9	9	7	9
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	9	9	9	9	9	7	9
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	9	9	9	9	9	7	9
100	0	9	9	9	9	7	9
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	9	9	9	9	9	7	9
106	9	9	9	9	9	7	9
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	8	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	7	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	4	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	9	9	9	9	9	7	9
116	9	9	9	9	9	7	9
117	9	9	9	9	9	7	9
118	9	9	9	9	9	7	9
119	9	9	9	9	9	7	9
120	0	1	0	0	1	1	0
121	1	1	0	0	1	1	0
122	9	9	9	9	9	7	9
123	0	1	1	0	1	1	4
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	0	1	1	2	3
126	9	9	9	9	9	7	9

	pb_2_2	k_2_2	bi_2_2	s_2_2	se_2_2	su_2_2	pb_3_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	2
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	0
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	0
110	1	0	1	1	2	2	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	1	1	1	1	1	0	1
115	1	1	1	1	1	0	0
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	0
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	0	1	1	2	4	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	0

	k_3_2	bi_3_2	s_3_2	se_3_2	su_3_2	pb_4_2	k_4_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	9	9
95	0	1	1	2	2	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	2	2	0	6	11	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	2	4	1	0
107	1	1	1	2	7	1	1
108	0	1	1	2	1	9	9
109	1	1	1	3	8	1	1
110	1	1	1	1	0	9	9
111	1	1	1	1	0	1	0
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	1	1
115	1	1	1	2	2	1	1
116	1	1	1	1	0	1	0
117	1	1	1	1	4	1	1
118	1	1	1	2	1	9	9
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	0	0	1	2	7	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	0	1
126	1	1	1	2	1	1	1

	bi_4_2	s_4_2	se_4_2	su_4_2	pb5d_2	k5d_2	bi5d_2
91	1	1	1	0	0	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	4	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	2	1	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	9	9	7	9	1	0	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	7	9	1	1	1
111	1	1	2	1	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	0	1
114	1	1	1	0	0	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	2	1	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	7	9	0	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	0	1	1
125	1	1	2	1	1	0	1
126	1	1	1	0	1	1	1

	s5d_2	se5d_2	su5d_2	pb5e_2	k5e_2	bi5e_2	s5e_2
91	1	1	4	1	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	4	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	0	0	9	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	1	2	1	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	2	1	1	1	1	1
114	1	2	2	1	1	1	1
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	1	3	8	9	9	9	9
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	4	1	1	1	1
125	1	2	1	1	1	1	1
126	1	1	0	1	0	1	1

	se5e_2	su5e_2	pb5f_2	k5f_2	bi5f_2	s5f_2	se5f_2
91	1	0	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	2	2	2	0	6
100	2	6	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	1	0	1	1	1	1	1
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	0	1	1	1	1	1
118	7	9	1	1	1	1	1
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	0	1	1	2
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	2	4	1	1	1	1	1

	su5f_2	pb5g_2	k5g_2	bi5g_2	s5g_2	se5g_2	su5g_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	11	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	1	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	0	1	1	2	1
115	0	2	2	2	0	6	11
116	4	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	0	1	1	1	1	1	0
120	0	1	1	1	1	1	0
121	1	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0



	pb_6_2	k_6_2	bi_6_2	s_6_2	se_6_2	su_6_2	pb_7_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	0	1	1	2	2	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	0	1	1	2	1	9
106	1	0	1	1	3	8	1
107	0	1	1	1	1	4	1
108	1	1	1	1	1	0	0
109	0	0	9	1	5	7	9
110	0	0	9	1	5	8	1
111	1	1	1	1	1	0	0
112	1	1	1	1	1	0	1
113	0	0	9	1	5	8	1
114	1	1	1	1	1	0	0
115	1	0	1	1	1	4	1
116	0	1	1	1	2	7	1
117	1	0	1	1	2	1	1
118	9	9	9	9	7	9	0
119	1	1	1	1	1	0	9
120	1	1	1	1	1	0	9
121	1	1	1	1	1	0	1
122	0	1	1	1	2	7	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	0	1	1	1	2	4	1
126	1	1	1	1	1	0	0

	k_7_2	bi_7_2	s_7_2	se_7_2	su_7_2	pb8i_2	k8i_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	9	9	9	7	9	1	1
95	1	1	1	1	0	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	0
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	1	1	1	1	4	1	1
109	9	9	9	7	9	1	1
110	0	1	1	1	0	9	9
111	1	1	1	1	4	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	4	1	1
115	0	0	1	2	3	1	1
116	0	1	1	1	4	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	2	2	1	0
119	9	9	9	7	9	1	1
120	9	9	9	7	9	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	0	1	1	1	4	1	1
126	1	1	1	1	4	1	1

	bi8i_2	s8i_2	se8i_2	su8i_2	pb8j_2	k8j_2	bi8j_2
91	1	1	1	0	1	0	0
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	0	1	1
95	1	1	2	2	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	3	8	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	2	4	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	1	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	7	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	1	0	1	1	1
115	1	1	1	0	1	1	1
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	1	0	2	2	2
118	1	1	2	4	1	1	1
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	1	0	1	1	1

	s8j_2	se8j_2	su8j_2	pb_9_2	k_9_2	bi_9_2	s_9_2
91	1	1	0	0	1	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	2	1	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	1	0	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	0	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	0	1	1	1
107	1	1	0	0	0	9	1
108	1	1	0	1	1	1	1
109	1	1	0	0	0	9	1
110	9	7	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	0	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	1	1	0	1	1	1	1
115	1	1	0	0	0	9	1
116	1	2	4	1	0	1	1
117	0	6	11	1	1	1	1
118	1	1	0	1	1	1	1
119	1	1	0	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1

	se_9_2	su_9_2	pb10l_2	k10l_2	bi10l_2	s10l_2	se10l_2
91	2	2	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	0	1	1	2
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	3	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	2	2	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	2	1	1	1	1	1	1
107	5	8	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	5	8	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1	1	1
111	2	2	1	1	1	1	1
112	1	0	0	0	9	1	5
113	1	0	1	1	1	1	1
114	1	0	1	1	1	1	1
115	5	8	1	1	1	1	1
116	2	3	1	1	1	1	1
117	2	7	1	0	0	1	3
118	1	0	1	1	1	1	1
119	7	9	9	9	9	9	7
120	1	0	1	0	1	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	0	0	9	1	5
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1

	su10l_2	pb10m_2	k10m_2	bi10m_2	s10m_2	se10m_2	su10m_2
91	0	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	0	1	1	2	4
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	1	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	0	1	0	1	1	2	4
111	0	1	1	1	1	1	0
112	8	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	0	1	1	1	1	1	0
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	8	1	1	1	1	1	0
118	0	1	1	1	1	1	0
119	9	9	9	9	9	7	9
120	4	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	8	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	1	1	1	1	0

	pb_11_2	k_11_2	bi_11_2	s_11_2	se_11_2	su_11_2	pb12o_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	0	1	1	2	1	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	0
105	1	0	1	1	1	4	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	0	1	1	1	2	2	1
110	1	1	1	1	1	0	1
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	0	1	1	1	1	4	1
115	0	0	9	1	5	8	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	0	0	9	1	5	8	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	9	9	9	9	7	9	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	0	1	1	2	2	1
126	1	1	1	1	1	0	1

	k12o_2	bi12o_2	s12o_2	se12o_2	su12o_2	pb12p_2	k12p_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	0	1	1	2	3	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	1	1
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	2	3	2	2
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	2	4	1	1
105	1	1	1	1	0	0	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	0	1
108	1	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	1	0	1	1
110	1	1	1	1	0	2	2
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	1	1
114	1	1	1	1	0	0	1
115	1	1	1	1	0	0	0
116	1	1	1	1	0	1	0
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	1
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	0
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	0
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	0	1



	bi12p_2	s12p_2	se12p_2	su12p_2	pb_13_2	k_13_2	bi_13_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	1	1	1
95	1	1	1	0	1	1	1
96	1	1	1	0	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	2	0	6	11	2	2	2
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	2	4	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	2	4	1	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	9	9	9
110	2	0	6	11	0	0	9
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	1	1	2	2	9	9	9
115	9	1	5	8	0	0	9
116	1	1	2	3	1	0	1
117	1	1	2	5	1	1	1
118	1	1	1	0	9	9	9
119	1	1	1	0	1	1	1
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	9	9	9
122	0	1	2	3	1	0	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	2	1	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	7	1	1	1

	s_13_2	se_13_2	su_13_2	pb16q_2	k16q_2	bi16q_2	s16q_2
91	1	1	0	0	0	9	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	1	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	1	1	1
96	1	2	2	1	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	0	6	11	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	2	2	2	0
102	1	1	0	1	1	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	0	0	9	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	7	9	1	1	1	1
109	9	7	9	0	0	9	1
110	1	2	6	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	1	5	8	0	0	9	1
116	1	1	4	1	0	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	7	9	1	1	1	1
119	1	1	0	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	1	1	1	1
122	1	2	1	1	1	1	1
123	1	2	4	1	1	1	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1

	se16q_2	su16q_2	pb16r_2	k16r_2	bi16r_2	s16r_2	se16r_2
91	2	6	1	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	1	0	1	1	1	1	1
95	1	0	1	1	1	1	1
96	1	0	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	0	1	1	2
100	1	0	1	1	1	1	1
101	6	11	1	1	1	1	1
102	1	0	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	5	8	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	2	6	1	0	1	1	2
110	1	0	1	0	1	1	2
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	5	8	1	1	1	1	1
116	2	7	1	1	1	1	1
117	1	0	1	1	1	1	1
118	1	0	9	9	9	9	7
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	1	0	0	1	2
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	1	1	1	1	1

	su16r_2	pb16s_2	k16s_2	bi16s_2	s16s_2	se16s_2	su16s_2
91	0	1	0	0	1	2	3
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	0	1	1	1	1	1	0
95	0	1	1	1	1	1	0
96	0	1	1	1	1	3	8
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	3	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	0	1	1	2	3
107	0	0	1	1	1	1	4
108	0	1	1	1	1	1	0
109	3	1	1	1	1	1	0
110	7	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	0	1	1	2	3
113	0	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	0	1	1	1	1	1	0
116	0	1	1	1	1	1	0
117	0	1	1	1	1	1	0
118	9	1	1	1	1	1	0
119	0	0	1	1	1	2	3
120	3	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	1	0
125	0	1	1	1	1	1	0
126	0	1	0	1	1	2	7

	pb_17_2	k_17_2	bi_17_2	s_17_2	se_17_2	su_17_2	pb_18_2
91	1	1	1	1	1	0	1
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	1
94	1	1	1	1	1	0	1
95	1	1	1	1	1	0	1
96	1	1	1	1	1	0	1
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	1	1	1	1	1	0	1
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	1
109	1	1	1	1	1	0	9
110	2	2	2	0	6	11	0
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	1	1	1	1	0	1
117	1	1	1	1	1	0	1
118	1	1	1	1	1	0	1
119	1	1	1	1	1	0	1
120	1	0	1	1	2	3	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	1	1	1	1	1	0	1
125	1	1	1	1	1	0	1
126	1	1	1	1	1	0	1

	k_18_2	bi_18_2	s_18_2	se_18_2	su_18_2	pb_19_2	k_19_2
91	1	1	1	1	0	1	1
92	1	1	1	1	0	1	1
93	1	1	1	1	0	1	1
94	1	1	1	1	0	1	1
95	1	1	1	1	0	1	1
96	1	1	1	1	0	2	2
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	1	1	1	1	0	1	1
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	1	1	1	1	0	1	1
107	1	1	1	1	0	1	0
108	1	1	1	1	0	1	1
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	4	1	0
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	0	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	1	1	1	1	0	0	1
116	1	1	1	1	0	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	1	1	1	1	0	1	0
119	1	1	1	1	0	1	1
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	0
122	0	1	1	2	1	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	1	1
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	1	1

	bi_19_2	s_19_2	se_19_2	su_19_2	pb_20_2	k_20_2	bi_20_2
91	1	1	1	0	1	1	1
92	1	1	1	0	1	1	1
93	1	1	1	0	1	1	1
94	1	1	1	0	9	9	9
95	1	1	1	0	9	9	9
96	2	0	6	11	1	1	1
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	9	9	9
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	1	1	1	0	1	1	1
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	9	9	9
105	1	1	1	0	9	9	9
106	1	1	1	0	1	1	1
107	0	1	2	2	0	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	1	1	2	3	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	0	0	9
113	1	1	2	3	1	1	1
114	9	9	7	9	9	9	9
115	1	1	2	7	0	1	1
116	1	1	1	0	1	0	1
117	1	1	1	0	1	0	1
118	1	1	2	7	9	9	9
119	1	1	1	0	9	9	9
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	2	2	9	9	9
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	0	1	1
124	1	1	1	0	1	1	1
125	1	1	1	0	1	1	1
126	1	1	2	7	1	1	1

	s_20_2	se_20_2	su_20_2	pb21w_2	k21w_2	bi21w_2	s21w_2
91	1	1	0	1	0	1	1
92	1	1	0	1	1	1	1
93	1	1	0	1	1	1	1
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	1	1	1	1
96	1	1	0	0	1	1	1
97	1	1	0	1	1	1	1
98	9	7	9	1	1	1	1
99	1	1	0	0	0	9	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	1	1	0	1	0	1	1
103	1	1	0	1	1	1	1
104	9	7	9	0	0	9	1
105	9	7	9	1	1	1	1
106	1	1	0	1	0	1	1
107	1	2	7	1	1	1	1
108	9	7	9	9	9	9	9
109	9	7	9	9	9	9	9
110	9	7	9	1	1	1	1
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	5	8	1	1	1	1
113	1	1	0	0	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	1	2	1	1	1	1	1
116	1	1	4	1	1	1	1
117	1	2	2	1	1	1	1
118	9	7	9	9	9	9	9
119	9	7	9	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	9	7	9	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	2	1	0	0	9	1
124	1	1	0	1	1	1	1
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	0	0	9	1



	se21w_2	su21w_2	pb21x_2	k21x_2	bi21x_2	s21x_2	se21x_2
91	2	2	0	1	1	1	1
92	1	0	1	1	1	1	1
93	1	0	1	1	1	1	1
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	2	2	1	1	1	1	1
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	5	8	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	2	4	1	1	1	1	1
103	1	0	1	1	1	1	1
104	5	8	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	2	3	1	1	1	1	1
107	2	2	0	1	1	1	3
108	7	9	9	9	9	9	7
109	7	9	9	9	9	9	7
110	1	0	1	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	2	3	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	1	0	9	9	9	9	7
116	1	0	0	1	1	1	2
117	1	0	1	1	1	1	2
118	7	9	9	9	9	9	7
119	1	0	1	1	1	1	1
120	1	0	2	2	2	0	6
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	5	8	1	0	1	1	2
124	1	0	1	1	1	1	1
125	1	0	1	1	1	1	1
126	5	8	9	9	9	9	7

	su21x_2	pb_22_2	k_22_2	bi_22_2	s_22_2	se_22_2	su_22_2
91	4	1	1	1	1	1	0
92	0	1	1	1	1	1	0
93	0	1	1	1	1	1	0
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	4	1	1	1	1	1	0
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	0	1	1	1	1	1	0
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	0	0	9	1	5	8
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	8	1	1	1	1	1	0
108	9	9	9	9	9	7	9
109	9	9	9	9	9	7	9
110	0	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	9	1	1	1	1	1	0
116	4	1	1	1	1	1	0
117	4	1	1	1	1	1	0
118	9	9	9	9	9	7	9
119	0	1	1	1	1	1	0
120	11	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	4	1	1	1	1	1	0
124	0	0	1	1	1	2	2
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	1	1	1	1	1	0

	pb_23_2	k_23_2	bi_23_2	s_23_2	se_23_2	su_23_2	pb_24_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	1	1	1	1	1	0	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	9	9	9	9	7	9	1
99	1	1	1	1	1	0	0
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	0
106	1	0	1	1	2	3	1
107	1	1	1	1	1	0	1
108	1	1	1	1	1	0	9
109	9	9	9	9	7	9	9
110	0	1	1	1	2	3	1
111	0	1	1	1	1	4	1
112	0	0	9	1	5	8	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	1	1	1	1	1	0	1
116	1	0	1	1	1	4	1
117	0	1	1	1	2	2	1
118	9	9	9	9	7	9	9
119	9	9	9	9	7	9	1
120	1	1	1	1	1	0	1
121	9	9	9	9	7	9	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	1
125	1	0	1	1	2	4	1
126	1	1	1	1	1	0	1

	k_24_2	bi_24_2	s_24_2	se_24_2	su_24_2	pb25kä_2	k25kä_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	2	2	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	4	9	9
106	1	1	1	1	0	9	9
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	7	9	9	9
109	9	9	9	7	9	9	9
110	1	1	1	1	0	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	9	9
113	1	1	1	1	0	9	9
114	9	9	9	7	9	9	9
115	1	1	1	1	0	9	9
116	0	1	1	2	2	1	1
117	1	1	1	1	0	1	1
118	9	9	9	7	9	9	9
119	1	1	1	1	0	9	9
120	1	1	1	1	0	9	9
121	1	1	1	1	0	9	9
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	1	1	1	1	0	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	1	1	1	1	0	9	9

	bi25kä_2	s25kä_2	se25kä_2	su25kä_2	pb25a1_2	k25a1_2	bi25a1_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	2	2	2
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	1	1	1
106	9	9	7	9	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	9	9	7	9	9	9	9
109	9	9	7	9	9	9	9
110	9	9	7	9	1	1	1
111	1	1	1	0	1	1	1
112	9	9	7	9	1	1	1
113	9	9	7	9	1	1	1
114	9	9	7	9	9	9	9
115	9	9	7	9	1	1	1
116	1	1	1	0	1	1	1
117	1	1	1	0	1	1	1
118	9	9	7	9	9	9	9
119	9	9	7	9	0	1	1
120	9	9	7	9	1	1	1
121	9	9	7	9	1	1	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	9	9	7	9	1	1	1

	s25a1_2	se25a1_2	su25a1_2	pb25b1_2	k25b1_2	bi25b1_2	s25b1_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	0	6	11	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	1	1	1
108	9	7	9	9	9	9	9
109	9	7	9	9	9	9	9
110	1	1	0	2	2	2	0
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	1	1	0	1	1	1	1
116	1	1	0	1	1	1	1
117	1	1	0	1	1	1	1
118	9	7	9	9	9	9	9
119	1	1	4	1	1	1	1
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	1	1	0	1	1	1	1

	se25b1_2	su25b1_2	pb_26_2	k_26_2	bi_26_2	s_26_2	se_26_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	9	9	9	9	7
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	0	1	1	2
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	1	1	1
108	7	9	9	9	9	9	7
109	7	9	1	1	1	1	1
110	6	11	9	9	9	9	7
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	1	0	9	9	9	9	7
116	1	0	9	9	9	9	7
117	1	0	9	9	9	9	7
118	7	9	9	9	9	9	7
119	1	0	9	9	9	9	7
120	1	0	9	9	9	9	7
121	1	0	1	1	1	1	1
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	1	0	9	9	9	9	7

	su_26_2	pb27d1_2	k27d1_2	bi27d1_2	s27d1_2	se27d1_2	su27d1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	9	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	4	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	0	1	1	1	1	4
108	9	9	9	9	9	7	9
109	0	1	1	1	1	1	0
110	9	9	9	9	9	7	9
111	0	1	1	1	1	1	0
112	0	1	1	1	1	1	0
113	0	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	9	9	9	9	9	7	9
116	9	9	9	9	9	7	9
117	9	9	9	9	9	7	9
118	9	9	9	9	9	7	9
119	9	9	9	9	9	7	9
120	9	1	1	1	1	1	0
121	0	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	7	9



	pb27e1_2	k27e1_2	bi27e1_2	s27e1_2	se27e1_2	su27e1_2	pb27f1_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	0
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	1	1	1	1	1	0	1
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	9
99	2	2	2	0	6	11	1
100	1	1	1	1	1	0	1
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	1	1	1	1	1	0	1
106	1	1	1	1	1	0	0
107	1	1	1	1	1	0	1
108	9	9	9	9	7	9	9
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	7	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	1	1	1	1	1	0	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	9	9	9	9	7	9	9
116	9	9	9	9	7	9	9
117	9	9	9	9	7	9	9
118	9	9	9	9	7	9	9
119	9	9	9	9	7	9	9
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	1
123	1	1	1	1	1	0	0
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	7	9	9

	k27f1_2	bi27f1_2	s27f1_2	se27f1_2	su27f1_2	pb_28_2	k_28_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	0	9	1	5	8	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	1	1	1	1	0	1	1
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	9	9	9	7	9	1	1
99	1	1	1	1	0	1	1
100	1	1	1	1	0	1	1
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	1	1	1	1	0	1	1
106	0	9	1	5	8	1	1
107	1	1	1	1	0	1	1
108	9	9	9	7	9	1	1
109	0	1	1	2	3	1	1
110	9	9	9	7	9	1	1
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	0
113	1	1	1	1	0	1	1
114	9	9	9	7	9	9	9
115	9	9	9	7	9	9	9
116	9	9	9	7	9	9	9
117	9	9	9	7	9	9	9
118	9	9	9	7	9	1	1
119	9	9	9	7	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	1	0	1	1
123	1	1	1	2	3	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	9	9	9	7	9	9	9

	bi_28_2	s_28_2	se_28_2	su_28_2	pb_29_2	k_29_2	bi_29_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	1	1	1	0	1	1	1
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	1	1	1	0	1	1	1
99	1	1	1	0	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	1	1	1	0	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1
107	1	1	1	0	1	1	1
108	1	1	1	0	9	9	9
109	1	1	1	0	1	1	1
110	1	1	1	0	1	1	1
111	1	1	1	0	0	1	1
112	1	1	2	1	1	1	1
113	1	1	1	0	1	1	1
114	9	9	7	9	9	9	9
115	9	9	7	9	9	9	9
116	9	9	7	9	9	9	9
117	9	9	7	9	9	9	9
118	1	1	1	0	9	9	9
119	9	9	7	9	9	9	9
120	1	1	1	0	1	1	1
121	1	1	1	0	1	0	1
122	1	1	1	0	1	1	1
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	9	9	7	9	9	9	9

	s_29_2	se_29_2	su_29_2	pb_30_2	k_30_2	bi_30_2	s_30_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	1	1	1	1
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	1	1	0	1	1	1	1
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	1	1	0	1	1	1	1
100	1	1	0	1	1	1	1
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	1	1	0	1	1	1	1
106	1	1	0	1	1	1	1
107	1	1	0	1	0	1	1
108	9	7	9	1	1	1	1
109	1	1	0	0	0	9	1
110	1	1	0	1	1	1	1
111	1	1	4	1	1	1	1
112	1	1	0	0	1	1	1
113	1	1	0	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	9	7	9	9	9	9	9
116	9	7	9	9	9	9	9
117	9	7	9	9	9	9	9
118	9	7	9	9	9	9	9
119	9	7	9	9	9	9	9
120	1	1	0	1	1	1	1
121	1	1	4	1	0	1	1
122	1	1	0	1	1	1	1
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	1	1	1
126	9	7	9	9	9	9	9

	se_30_2	su_30_2	pb31j1_2	k31j1_2	bi31j1_2	s31j1_2	se31j1_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	1	0	1	1	1	1	1
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	1	0	1	1	1	1	1
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	1	0	1	1	1	1	1
100	1	0	1	1	1	1	1
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	1	0	1	1	1	1	1
106	1	0	1	1	1	1	1
107	2	2	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	5	8	1	1	1	1	1
110	1	0	0	1	1	1	1
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	4	1	0	1	1	2
113	1	0	1	1	1	1	2
114	7	9	9	9	9	9	7
115	7	9	9	9	9	9	7
116	7	9	9	9	9	9	7
117	7	9	9	9	9	9	7
118	7	9	9	9	9	9	7
119	7	9	9	9	9	9	7
120	1	0	1	1	1	1	1
121	2	1	2	2	2	0	6
122	1	0	1	1	1	1	1
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	1	0	1	1	1	1	1
126	7	9	9	9	9	9	7

	su31j1_2	pb31k1_2	k31k1_2	bi31k1_2	s31k1_2	se31k1_2	su31k1_2
91	9	9	9	9	9	7	9
92	0	1	1	1	1	1	0
93	9	9	9	9	9	7	9
94	9	9	9	9	9	7	9
95	0	1	1	1	1	1	0
96	9	9	9	9	9	7	9
97	0	1	1	1	1	1	0
98	0	1	1	1	1	1	0
99	0	1	1	1	1	1	0
100	0	1	1	1	1	1	0
101	0	1	1	1	1	1	0
102	9	9	9	9	9	7	9
103	0	1	1	1	1	1	0
104	0	1	1	1	1	1	0
105	0	1	1	1	1	1	0
106	0	1	1	1	1	1	0
107	0	1	1	1	1	1	0
108	0	1	1	1	1	1	0
109	0	1	1	1	1	1	0
110	4	1	1	1	1	1	0
111	0	1	1	1	1	1	0
112	1	1	1	1	1	1	0
113	5	1	1	1	1	1	0
114	9	9	9	9	9	7	9
115	9	9	9	9	9	7	9
116	9	9	9	9	9	7	9
117	9	9	9	9	9	7	9
118	9	9	9	9	9	7	9
119	9	9	9	9	9	7	9
120	0	1	1	1	1	1	0
121	11	1	1	1	1	1	0
122	0	1	1	1	1	1	0
123	0	1	1	1	1	1	0
124	9	9	9	9	9	7	9
125	0	1	1	1	1	1	0
126	9	9	9	9	9	7	9

	pb_32_2	k_32_2	bi_32_2	s_32_2	se_32_2	su_32_2	pb_33_2
91	9	9	9	9	7	9	9
92	1	1	1	1	1	0	1
93	9	9	9	9	7	9	9
94	9	9	9	9	7	9	9
95	9	9	9	9	7	9	9
96	9	9	9	9	7	9	9
97	1	1	1	1	1	0	1
98	1	1	1	1	1	0	1
99	1	1	1	1	1	0	1
100	1	1	1	1	1	0	9
101	1	1	1	1	1	0	1
102	9	9	9	9	7	9	9
103	1	1	1	1	1	0	1
104	1	1	1	1	1	0	1
105	9	9	9	9	7	9	9
106	9	9	9	9	7	9	9
107	1	1	1	1	1	0	0
108	9	9	9	9	7	9	1
109	1	1	1	1	1	0	1
110	9	9	9	9	7	9	9
111	1	1	1	1	1	0	1
112	0	0	9	1	5	8	1
113	1	1	1	1	1	0	1
114	9	9	9	9	7	9	9
115	9	9	9	9	7	9	9
116	9	9	9	9	7	9	9
117	9	9	9	9	7	9	9
118	9	9	9	9	7	9	9
119	9	9	9	9	7	9	9
120	1	1	1	1	1	0	1
121	1	1	1	1	1	0	1
122	1	1	1	1	1	0	0
123	1	1	1	1	1	0	1
124	9	9	9	9	7	9	9
125	1	1	1	1	1	0	1
126	9	9	9	9	7	9	9

	k_33_2	bi_33_2	s_33_2	se_33_2	su_33_2	pb_34_2	k_34_2
91	9	9	9	7	9	9	9
92	1	1	1	1	0	1	1
93	9	9	9	7	9	9	9
94	9	9	9	7	9	9	9
95	9	9	9	7	9	9	9
96	9	9	9	7	9	9	9
97	1	1	1	1	0	1	1
98	1	1	1	1	0	9	9
99	1	1	1	1	0	9	9
100	9	9	9	7	9	9	9
101	1	1	1	1	0	1	1
102	9	9	9	7	9	9	9
103	1	1	1	1	0	1	1
104	1	1	1	1	0	1	1
105	9	9	9	7	9	9	9
106	9	9	9	7	9	9	9
107	1	1	1	2	2	1	1
108	1	1	1	1	0	9	9
109	1	1	1	1	0	1	1
110	9	9	9	7	9	9	9
111	1	1	1	1	0	1	1
112	1	1	1	1	0	1	1
113	1	1	1	1	0	0	0
114	9	9	9	7	9	9	9
115	9	9	9	7	9	9	9
116	9	9	9	7	9	9	9
117	9	9	9	7	9	9	9
118	9	9	9	7	9	9	9
119	9	9	9	7	9	9	9
120	1	1	1	1	0	1	1
121	1	1	1	1	0	1	1
122	1	1	1	2	4	1	1
123	1	1	1	1	0	1	1
124	9	9	9	7	9	9	9
125	1	1	1	1	0	1	1
126	9	9	9	7	9	9	9



	bi_34_2	s_34_2	se_34_2	su_34_2	pb_35_2	k_35_2	bi_35_2
91	9	9	7	9	9	9	9
92	1	1	1	0	1	1	1
93	9	9	7	9	9	9	9
94	9	9	7	9	9	9	9
95	9	9	7	9	9	9	9
96	9	9	7	9	9	9	9
97	1	1	1	0	1	1	1
98	9	9	7	9	1	1	1
99	9	9	7	9	9	9	9
100	9	9	7	9	9	9	9
101	1	1	1	0	1	1	1
102	9	9	7	9	9	9	9
103	1	1	1	0	1	1	1
104	1	1	1	0	1	1	1
105	9	9	7	9	9	9	9
106	9	9	7	9	9	9	9
107	1	1	1	0	1	1	1
108	9	9	7	9	0	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1
110	9	9	7	9	9	9	9
111	1	1	1	0	1	1	1
112	1	1	1	0	1	1	1
113	9	1	5	8	1	0	0
114	9	9	7	9	9	9	9
115	9	9	7	9	9	9	9
116	9	9	7	9	9	9	9
117	9	9	7	9	9	9	9
118	9	9	7	9	9	9	9
119	9	9	7	9	9	9	9
120	1	1	1	0	0	0	9
121	1	1	1	0	1	1	1
122	1	1	1	0	9	9	9
123	1	1	1	0	1	1	1
124	9	9	7	9	9	9	9
125	1	1	1	0	1	1	1
126	9	9	7	9	9	9	9

	s_35_2	se_35_2	su_35_2	pb_36_2	k_36_2	bi_36_2	s_36_2
91	9	7	9	9	9	9	9
92	1	1	0	9	9	9	9
93	9	7	9	9	9	9	9
94	9	7	9	9	9	9	9
95	9	7	9	9	9	9	9
96	9	7	9	9	9	9	9
97	1	1	0	1	1	1	1
98	1	1	0	1	1	1	1
99	9	7	9	9	9	9	9
100	9	7	9	9	9	9	9
101	1	1	0	1	1	1	1
102	9	7	9	9	9	9	9
103	1	1	0	1	1	1	1
104	1	1	0	1	1	1	1
105	9	7	9	9	9	9	9
106	9	7	9	9	9	9	9
107	1	1	0	1	0	1	1
108	1	1	4	1	1	1	1
109	1	1	0	1	1	1	1
110	9	7	9	9	9	9	9
111	1	1	0	1	1	1	1
112	1	1	0	1	1	1	1
113	1	2	3	1	1	1	1
114	9	7	9	9	9	9	9
115	9	7	9	9	9	9	9
116	9	7	9	9	9	9	9
117	9	7	9	9	9	9	9
118	9	7	9	9	9	9	9
119	9	7	9	9	9	9	9
120	1	5	8	1	1	1	1
121	1	1	0	1	1	1	1
122	9	7	9	9	9	9	9
123	1	1	0	1	1	1	1
124	9	7	9	9	9	9	9
125	1	1	0	1	0	1	1
126	9	7	9	9	9	9	9

	se_36_2	su_36_2	pb_37_2	k_37_2	bi_37_2	s_37_2	se_37_2
91	7	9	9	9	9	9	7
92	7	9	9	9	9	9	7
93	7	9	9	9	9	9	7
94	7	9	9	9	9	9	7
95	7	9	9	9	9	9	7
96	7	9	9	9	9	9	7
97	1	0	1	1	1	1	1
98	1	0	1	1	1	1	1
99	7	9	9	9	9	9	7
100	7	9	9	9	9	9	7
101	1	0	1	1	1	1	1
102	7	9	9	9	9	9	7
103	1	0	1	1	1	1	1
104	1	0	1	1	1	1	1
105	7	9	9	9	9	9	7
106	7	9	9	9	9	9	7
107	1	4	1	1	1	1	1
108	1	0	1	1	1	1	1
109	1	0	1	1	1	1	1
110	7	9	9	9	9	9	7
111	1	0	1	1	1	1	1
112	1	0	1	1	1	1	1
113	1	0	1	1	1	1	1
114	7	9	9	9	9	9	7
115	7	9	9	9	9	9	7
116	7	9	9	9	9	9	7
117	7	9	9	9	9	9	7
118	7	9	9	9	9	9	7
119	7	9	9	9	9	9	7
120	1	0	1	1	1	1	1
121	1	0	1	1	1	1	1
122	7	9	9	9	9	9	7
123	1	0	1	1	1	1	1
124	7	9	9	9	9	9	7
125	2	1	1	0	1	1	2
126	7	9	9	9	9	9	7

	su_37_2	pb_vpn_1	k_vpn_1	bi_vpn_1	s_vpn_1	pb_vpn_2
91	9	24,00	26,00	22,00	28,00	24,00
92	9	43,00	39,00	31,00	45,00	45,00
93	9	29,00	26,00	28,00	29,00	29,00
94	9	20,00	18,00	20,00	20,00	16,00
95	9	39,00	35,00	36,00	39,00	39,00
96	9	23,00	25,00	26,00	27,00	26,00
97	0	43,00	45,00	38,00	47,00	48,00
98	0	37,00	38,00	36,00	40,00	40,00
99	9	36,00	37,00	33,00	40,00	36,00
100	9	43,00	41,00	41,00	44,00	42,00
101	0	47,00	46,00	46,00	48,00	46,00
102	9	27,00	27,00	28,00	28,00	27,00
103	0	46,00	46,00	43,00	48,00	48,00
104	0	46,00	44,00	37,00	47,00	44,00
105	9	35,00	35,00	30,00	37,00	35,00
106	9	37,00	36,00	37,00	41,00	38,00
107	0	33,00	41,00	38,00	47,00	39,00
108	0	24,00	27,00	23,00	31,00	29,00
109	0	30,00	27,00	23,00	35,00	29,00
110	9	22,00	24,00	23,00	31,00	25,00
111	0	42,00	42,00	42,00	48,00	44,00
112	0	43,00	38,00	35,00	47,00	42,00
113	0	44,00	41,00	36,00	47,00	43,00
114	9	14,00	14,00	16,00	17,00	13,00
115	9	23,00	22,00	20,00	29,00	22,00
116	9	29,00	27,00	31,00	33,00	30,00
117	9	26,00	27,00	25,00	33,00	29,00
118	9	15,00	17,00	16,00	20,00	18,00
119	9	22,00	21,00	15,00	25,00	23,00
120	0	42,00	37,00	31,00	45,00	43,00
121	0	41,00	37,00	31,00	41,00	43,00
122	9	43,00	41,00	26,00	45,00	42,00
123	0	46,00	47,00	42,00	48,00	44,00
124	9	27,00	26,00	26,00	29,00	26,00
125	3	40,00	43,00	41,00	48,00	46,00
126	9	24,00	25,00	23,00	30,00	27,00

	k_vpn_2	bi_vpn_2	s_vpn_2	se_mean1	se_mean2	se1_k1
91	24,00	25,00	28,00	1,21	1,14	25,00
92	44,00	45,00	46,00	1,11	1,11	43,00
93	29,00	29,00	29,00	1,07	1,00	27,00
94	15,00	17,00	17,00	1,10	1,18	18,00
95	36,00	39,00	39,00	1,08	1,08	36,00
96	27,00	27,00	27,00	1,33	1,15	21,00
97	48,00	48,00	48,00	1,17	1,00	42,00
98	40,00	40,00	40,00	1,10	1,00	36,00
99	35,00	37,00	38,00	1,33	1,32	33,00
100	42,00	42,00	43,00	1,05	1,02	42,00
101	48,00	48,00	46,00	1,13	1,00	45,00
102	26,00	27,00	27,00	1,07	1,04	26,00
103	47,00	48,00	48,00	1,15	1,02	44,00
104	42,00	45,00	47,00	1,09	1,26	43,00
105	35,00	37,00	37,00	1,27	1,05	30,00
106	34,00	39,00	41,00	1,32	1,39	33,00
107	44,00	46,00	48,00	1,49	1,27	35,00
108	29,00	31,00	31,00	1,19	1,06	28,00
109	29,00	31,00	35,00	1,51	1,51	29,00
110	23,00	28,00	30,00	1,87	1,33	21,00
111	46,00	48,00	48,00	1,10	1,04	43,00
112	39,00	43,00	47,00	1,32	1,43	38,00
113	43,00	44,00	47,00	1,23	1,28	41,00
114	16,00	17,00	17,00	1,29	1,18	13,00
115	23,00	24,00	30,00	1,59	1,80	21,00
116	23,00	33,00	33,00	1,33	1,27	23,00
117	28,00	30,00	32,00	1,70	1,38	22,00
118	18,00	20,00	20,00	1,55	1,30	12,00
119	24,00	25,00	25,00	1,32	1,08	20,00
120	40,00	42,00	44,00	1,24	1,16	40,00
121	39,00	43,00	43,00	1,05	1,07	39,00
122	41,00	43,00	45,00	1,18	1,13	39,00
123	46,00	47,00	48,00	1,08	1,17	45,00
124	27,00	28,00	29,00	1,45	1,21	21,00
125	42,00	48,00	48,00	1,35	1,15	34,00
126	28,00	30,00	31,00	1,60	1,29	22,00

	se1_k2	se2_k1	se2_k2	se3_k1	se3_k2	se4_k1
91	24,00	2,00	4,00	,00	,00	,00
92	44,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
93	29,00	2,00	,00	,00	,00	,00
94	14,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
95	36,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
96	24,00	5,00	2,00	,00	1,00	,00
97	48,00	4,00	,00	,00	,00	,00
98	40,00	4,00	,00	,00	,00	,00
99	31,00	5,00	4,00	,00	2,00	,00
100	42,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
101	46,00	2,00	,00	,00	,00	,00
102	26,00	2,00	1,00	,00	,00	,00
103	47,00	3,00	1,00	,00	,00	,00
104	41,00	4,00	4,00	,00	,00	,00
105	35,00	6,00	2,00	,00	,00	,00
106	32,00	5,00	6,00	2,00	1,00	,00
107	39,00	7,00	7,00	2,00	1,00	,00
108	29,00	2,00	2,00	,00	,00	,00
109	27,00	2,00	4,00	,00	1,00	,00
110	23,00	3,00	6,00	2,00	,00	,00
111	46,00	5,00	2,00	,00	,00	,00
112	39,00	7,00	4,00	,00	,00	,00
113	40,00	3,00	5,00	2,00	,00	,00
114	14,00	3,00	3,00	1,00	,00	,00
115	21,00	5,00	4,00	,00	,00	,00
116	24,00	9,00	9,00	1,00	,00	,00
117	24,00	7,00	6,00	,00	1,00	,00
118	15,00	5,00	4,00	3,00	1,00	,00
119	23,00	4,00	2,00	,00	,00	,00
120	40,00	3,00	3,00	,00	,00	,00
121	40,00	2,00	3,00	,00	,00	,00
122	39,00	4,00	6,00	2,00	,00	,00
123	43,00	2,00	4,00	1,00	,00	,00
124	26,00	5,00	2,00	2,00	,00	,00
125	41,00	13,00	7,00	,00	,00	,00
126	25,00	4,00	5,00	1,00	,00	,00

	se4_k2	se5_k1	se5_k2	su1nomen	su2nomen	su1verb
91	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
92	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
94	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
96	,00	1,00	,00	,00	,00	5,00
97	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	3,00
99	,00	2,00	1,00	,00	,00	2,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
101	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
103	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
104	,00	,00	2,00	1,00	1,00	1,00
105	,00	1,00	,00	2,00	1,00	1,00
106	,00	1,00	2,00	2,00	2,00	,00
107	,00	3,00	1,00	,00	,00	2,00
108	,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
109	,00	4,00	3,00	,00	,00	1,00
110	,00	5,00	1,00	,00	,00	,00
111	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
112	,00	2,00	4,00	5,00	3,00	,00
113	,00	1,00	2,00	,00	1,00	,00
114	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
115	,00	3,00	5,00	,00	1,00	2,00
116	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
117	,00	4,00	1,00	3,00	1,00	1,00
118	,00	,00	,00	2,00	1,00	,00
119	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00
120	,00	2,00	1,00	1,00	,00	,00
121	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00
122	,00	,00	,00	,00	2,00	,00
123	,00	,00	1,00	,00	1,00	2,00
124	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
125	,00	1,00	,00	6,00	3,00	1,00
126	,00	3,00	1,00	,00	1,00	2,00

	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital
91	2,00	,00	1,00	2,00	2,00	,00
92	,00	,00	1,00	,00	,00	,00
93	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	3,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	2,00	,00	,00	,00	1,00	,00
97	,00	2,00	,00	,00	,00	,00
98	,00	,00	,00	,00	1,00	1,00
99	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	,00
100	,00	,00	,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
102	,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
103	,00	1,00	,00	1,00	1,00	,00
104	1,00	1,00	,00	,00	2,00	,00
105	,00	,00	,00	2,00	3,00	,00
106	,00	,00	3,00	,00	1,00	1,00
107	4,00	,00	,00	4,00	5,00	,00
108	,00	,00	,00	7,00	2,00	,00
109	1,00	1,00	2,00	,00	,00	,00
110	1,00	1,00	2,00	2,00	3,00	,00
111	1,00	,00	,00	6,00	4,00	,00
112	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00
113	,00	2,00	3,00	1,00	,00	1,00
114	2,00	,00	,00	3,00	2,00	,00
115	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
116	1,00	2,00	2,00	10,00	7,00	,00
117	2,00	,00	,00	6,00	2,00	,00
118	1,00	,00	,00	,00	1,00	,00
119	,00	1,00	1,00	,00	2,00	,00
120	,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00
121	1,00	,00	,00	1,00	1,00	,00
122	,00	,00	1,00	3,00	2,00	,00
123	,00	,00	1,00	5,00	2,00	,00
124	1,00	1,00	,00	,00	1,00	1,00
125	1,00	1,00	1,00	6,00	3,00	,00
126	,00	,00	,00	2,00	2,00	,00



	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol	su1mesu
91	,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00
92	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
93	,00	,00	,00	,00	,00	,00
94	,00	,00	,00	,00	,00	,00
95	,00	,00	,00	,00	,00	,00
96	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
97	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
98	,00	,00	,00	,00	,00	,00
99	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
100	,00	1,00	1,00	,00	,00	,00
101	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
102	,00	,00	,00	,00	,00	,00
103	,00	,00	,00	,00	,00	,00
104	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
105	,00	,00	,00	1,00	,00	,00
106	,00	1,00	,00	1,00	,00	3,00
107	,00	2,00	,00	2,00	2,00	5,00
108	,00	1,00	,00	,00	,00	,00
109	,00	,00	1,00	1,00	1,00	3,00
110	,00	,00	1,00	2,00	1,00	7,00
111	,00	3,00	,00	,00	,00	,00
112	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
113	1,00	,00	,00	,00	,00	3,00
114	,00	,00	,00	1,00	,00	1,00
115	,00	,00	,00	1,00	1,00	3,00
116	,00	1,00	,00	2,00	2,00	1,00
117	1,00	,00	,00	1,00	1,00	4,00
118	,00	2,00	,00	1,00	1,00	3,00
119	,00	2,00	,00	,00	,00	1,00
120	,00	1,00	,00	,00	,00	2,00
121	,00	,00	,00	,00	,00	,00
122	,00	1,00	,00	2,00	2,00	2,00
123	,00	,00	,00	,00	,00	1,00
124	,00	,00	,00	,00	,00	2,00
125	,00	2,00	,00	1,00	,00	1,00
126	,00	,00	,00	2,00	3,00	4,00

	su2mesu	pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
91	,00	24,00	25,00	28,00	24,50	,00
92	1,00	44,00	41,50	45,50	43,50	,00
93	,00	29,00	27,50	29,00	28,00	,00
94	,00	18,00	16,50	18,50	16,00	,00
95	,00	39,00	35,50	39,00	36,00	,00
96	1,00	24,50	26,00	27,00	22,50	,00
97	,00	45,50	46,50	47,50	45,00	,00
98	,00	38,50	39,00	40,00	38,00	,50
99	3,00	36,00	36,00	39,00	32,00	,00
100	,00	42,50	41,50	43,50	42,00	,00
101	,00	46,50	47,00	47,00	45,50	,00
102	,00	27,00	26,50	27,50	26,00	,00
103	,00	47,00	46,50	48,00	45,50	,00
104	2,00	45,00	43,00	47,00	42,00	,00
105	,00	35,00	35,00	37,00	32,50	,00
106	3,00	37,50	35,00	41,00	32,50	,50
107	2,00	36,00	42,50	47,50	37,00	,00
108	,00	26,50	28,00	31,00	28,50	,00
109	3,00	29,50	28,00	35,00	28,00	,00
110	1,00	23,50	23,50	30,50	22,00	,00
111	,00	43,00	44,00	48,00	44,50	,00
112	4,00	42,50	38,50	47,00	38,50	,00
113	2,00	43,50	42,00	47,00	40,50	1,00
114	,00	13,50	15,00	17,00	13,50	,00
115	5,00	22,50	22,50	29,50	21,00	,50
116	,00	29,50	25,00	33,00	23,50	,00
117	2,00	27,50	27,50	32,50	23,00	,50
118	1,00	16,50	17,50	20,00	13,50	,00
119	,00	22,50	22,50	25,00	21,50	,00
120	1,00	42,50	38,50	44,50	40,00	,00
121	,00	42,00	38,00	42,00	39,50	,00
122	,00	42,50	41,00	45,00	39,00	,00
123	1,00	45,00	46,50	48,00	44,00	,00
124	1,00	26,50	26,50	29,00	23,50	,50
125	,00	43,00	42,50	48,00	37,50	,00
126	1,00	25,50	26,50	30,50	23,50	,00

	kk_vpn
91	25,67
92	43,67
93	28,50
94	17,67
95	37,83
96	25,83
97	46,50
98	39,17
99	37,00
100	42,50
101	46,83
102	27,00
103	47,17
104	45,00
105	35,67
106	37,83
107	42,00
108	28,50
109	30,83
110	25,83
111	45,00
112	42,67
113	44,17
114	15,17
115	24,83
116	29,17
117	29,17
118	18,00
119	23,33
120	41,83
121	40,67
122	42,83
123	46,50
124	27,33
125	44,50
126	27,50

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/Output-Auswer-semKomp-Diss.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

## Frequencies

### Statistics

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		34,4091	35,1364
Median		38,0000	39,0000
Mode		46,00	44,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10,99728	10,72373
Minimum		4,00	6,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

pb\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	1	,6	,6	,6
	7,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	14,00	3	1,7	1,7	5,1
	15,00	3	1,7	1,7	6,8
	16,00	2	1,1	1,1	8,0
	17,00	2	1,1	1,1	9,1
	19,00	2	1,1	1,1	10,2
	20,00	9	5,1	5,1	15,3
	21,00	4	2,3	2,3	17,6
	22,00	5	2,8	2,8	20,5
	23,00	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	4	2,3	2,3	24,4
	25,00	1	,6	,6	25,0
	26,00	2	1,1	1,1	26,1
	27,00	4	2,3	2,3	28,4
	28,00	3	1,7	1,7	30,1
	29,00	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,00	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	33,00	5	2,8	2,8	38,1
	34,00	5	2,8	2,8	40,9
	35,00	4	2,3	2,3	43,2
	36,00	6	3,4	3,4	46,6
	37,00	4	2,3	2,3	48,9
	38,00	6	3,4	3,4	52,3
	39,00	8	4,5	4,5	56,8
	40,00	4	2,3	2,3	59,1
	41,00	7	4,0	4,0	63,1
	42,00	12	6,8	6,8	69,9
	43,00	13	7,4	7,4	77,3
	44,00	5	2,8	2,8	80,1
	45,00	5	2,8	2,8	83,0
	46,00	15	8,5	8,5	91,5
	47,00	9	5,1	5,1	96,6
	48,00	6	3,4	3,4	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

pb\_vpn\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6,00	1	,6	,6	,6
8,00	2	1,1	1,1	1,7
9,00	1	,6	,6	2,3
10,00	1	,6	,6	2,8
11,00	1	,6	,6	3,4
12,00	1	,6	,6	4,0
13,00	1	,6	,6	4,5
15,00	1	,6	,6	5,1
16,00	2	1,1	1,1	6,3
17,00	1	,6	,6	6,8
18,00	6	3,4	3,4	10,2
19,00	1	,6	,6	10,8
20,00	1	,6	,6	11,4
21,00	4	2,3	2,3	13,6
22,00	3	1,7	1,7	15,3
23,00	5	2,8	2,8	18,2
24,00	3	1,7	1,7	19,9
25,00	4	2,3	2,3	22,2
26,00	5	2,8	2,8	25,0
27,00	3	1,7	1,7	26,7
28,00	3	1,7	1,7	28,4
29,00	5	2,8	2,8	31,3
30,00	3	1,7	1,7	33,0
32,00	5	2,8	2,8	35,8
33,00	3	1,7	1,7	37,5
35,00	3	1,7	1,7	39,2
36,00	6	3,4	3,4	42,6
37,00	4	2,3	2,3	44,9
38,00	7	4,0	4,0	48,9
39,00	5	2,8	2,8	51,7
40,00	9	5,1	5,1	56,8
41,00	2	1,1	1,1	58,0
42,00	11	6,3	6,3	64,2
43,00	10	5,7	5,7	69,9
44,00	15	8,5	8,5	78,4
45,00	15	8,5	8,5	86,9
46,00	15	8,5	8,5	95,5
47,00	3	1,7	1,7	97,2
48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		k_vpn_1	k_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		33,6307	34,6818
Median		36,5000	38,0000
Mode		42,00	43,00
Std. Deviation		10,78756	10,48868
Minimum		6,00	7,00
Maximum		47,00	48,00

### Frequency Table



k\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,00	1	,6	,6	,6
	9,00	2	1,1	1,1	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	14,00	2	1,1	1,1	5,7
	15,00	1	,6	,6	6,3
	16,00	3	1,7	1,7	8,0
	17,00	6	3,4	3,4	11,4
	18,00	4	2,3	2,3	13,6
	19,00	4	2,3	2,3	15,9
	20,00	4	2,3	2,3	18,2
	21,00	1	,6	,6	18,8
	22,00	1	,6	,6	19,3
	23,00	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9
	26,00	5	2,8	2,8	26,7
	27,00	7	4,0	4,0	30,7
	28,00	3	1,7	1,7	32,4
	29,00	1	,6	,6	33,0
	30,00	6	3,4	3,4	36,4
	31,00	4	2,3	2,3	38,6
	33,00	3	1,7	1,7	40,3
	34,00	1	,6	,6	40,9
	35,00	9	5,1	5,1	46,0
	36,00	7	4,0	4,0	50,0
	37,00	6	3,4	3,4	53,4
	38,00	6	3,4	3,4	56,8
	39,00	2	1,1	1,1	58,0
	40,00	4	2,3	2,3	60,2
	41,00	9	5,1	5,1	65,3
	42,00	15	8,5	8,5	73,9
	43,00	13	7,4	7,4	81,3
	44,00	10	5,7	5,7	86,9
	45,00	7	4,0	4,0	90,9
	46,00	9	5,1	5,1	96,0
	47,00	7	4,0	4,0	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**k\_vpn\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	2	1,1	1,1	1,1
	8,00	1	,6	,6	1,7
	9,00	1	,6	,6	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	11,00	1	,6	,6	4,0
	15,00	2	1,1	1,1	5,1
	16,00	3	1,7	1,7	6,8
	17,00	1	,6	,6	7,4
	18,00	4	2,3	2,3	9,7
	19,00	2	1,1	1,1	10,8
	20,00	2	1,1	1,1	11,9
	21,00	2	1,1	1,1	13,1
	22,00	5	2,8	2,8	15,9
	23,00	5	2,8	2,8	18,8
	24,00	4	2,3	2,3	21,0
	25,00	4	2,3	2,3	23,3
	26,00	3	1,7	1,7	25,0
	27,00	2	1,1	1,1	26,1
	28,00	5	2,8	2,8	29,0
	29,00	3	1,7	1,7	30,7
	30,00	2	1,1	1,1	31,8
	31,00	2	1,1	1,1	33,0
	32,00	3	1,7	1,7	34,7
	33,00	4	2,3	2,3	36,9
	34,00	2	1,1	1,1	38,1
	35,00	7	4,0	4,0	42,0
	36,00	7	4,0	4,0	46,0
	37,00	4	2,3	2,3	48,3
	38,00	5	2,8	2,8	51,1
	39,00	6	3,4	3,4	54,5
	40,00	8	4,5	4,5	59,1
	41,00	6	3,4	3,4	62,5
	42,00	10	5,7	5,7	68,2
	43,00	17	9,7	9,7	77,8
	44,00	13	7,4	7,4	85,2
	45,00	9	5,1	5,1	90,3
	46,00	10	5,7	5,7	96,0
	47,00	2	1,1	1,1	97,2
	48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total		176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		31,3352	36,4489
Median		34,0000	40,0000
Mode		42,00 <sup>a</sup>	48,00
Std. Deviation		11,00058	11,00481
Minimum		3,00	7,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

bi\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	,6	,6	,6
	5,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	1	,6	,6	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	13,00	2	1,1	1,1	5,7
	14,00	3	1,7	1,7	7,4
	15,00	4	2,3	2,3	9,7
	16,00	7	4,0	4,0	13,6
	17,00	3	1,7	1,7	15,3
	18,00	2	1,1	1,1	16,5
	19,00	4	2,3	2,3	18,8
	20,00	6	3,4	3,4	22,2
	21,00	3	1,7	1,7	23,9
	22,00	5	2,8	2,8	26,7
	23,00	5	2,8	2,8	29,5
	24,00	2	1,1	1,1	30,7
	25,00	2	1,1	1,1	31,8
	26,00	4	2,3	2,3	34,1
	27,00	2	1,1	1,1	35,2
	28,00	8	4,5	4,5	39,8
	29,00	2	1,1	1,1	40,9
	30,00	2	1,1	1,1	42,0
	31,00	8	4,5	4,5	46,6
	32,00	1	,6	,6	47,2
	33,00	4	2,3	2,3	49,4
	34,00	2	1,1	1,1	50,6
	35,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,00	6	3,4	3,4	56,8
	37,00	9	5,1	5,1	61,9
	38,00	7	4,0	4,0	65,9
	39,00	3	1,7	1,7	67,6
	40,00	8	4,5	4,5	72,2
	41,00	8	4,5	4,5	76,7
	42,00	11	6,3	6,3	83,0
	43,00	11	6,3	6,3	89,2
	44,00	6	3,4	3,4	92,6
	45,00	3	1,7	1,7	94,3
	46,00	7	4,0	4,0	98,3
	47,00	1	,6	,6	98,9
	48,00	2	1,1	1,1	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

bi\_vpn\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00	1	,6	,6	,6
8,00	1	,6	,6	1,1
9,00	1	,6	,6	1,7
10,00	2	1,1	1,1	2,8
11,00	1	,6	,6	3,4
14,00	1	,6	,6	4,0
15,00	1	,6	,6	4,5
16,00	1	,6	,6	5,1
17,00	3	1,7	1,7	6,8
18,00	3	1,7	1,7	8,5
19,00	3	1,7	1,7	10,2
20,00	3	1,7	1,7	11,9
21,00	1	,6	,6	12,5
22,00	3	1,7	1,7	14,2
23,00	5	2,8	2,8	17,0
24,00	2	1,1	1,1	18,2
25,00	4	2,3	2,3	20,5
26,00	2	1,1	1,1	21,6
27,00	4	2,3	2,3	23,9
28,00	5	2,8	2,8	26,7
29,00	1	,6	,6	27,3
30,00	4	2,3	2,3	29,5
31,00	2	1,1	1,1	30,7
32,00	4	2,3	2,3	33,0
33,00	3	1,7	1,7	34,7
36,00	9	5,1	5,1	39,8
37,00	5	2,8	2,8	42,6
38,00	7	4,0	4,0	46,6
39,00	2	1,1	1,1	47,7
40,00	7	4,0	4,0	51,7
41,00	3	1,7	1,7	53,4
42,00	5	2,8	2,8	56,3
43,00	10	5,7	5,7	61,9
44,00	7	4,0	4,0	65,9
45,00	10	5,7	5,7	71,6
46,00	18	10,2	10,2	81,8
47,00	13	7,4	7,4	89,2
48,00	19	10,8	10,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		s_vpn_1	s_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		38,1364	38,2273
Median		42,0000	42,5000
Mode		48,00	48,00
Std. Deviation		10,34456	10,42056
Minimum		9,00	9,00
Maximum		48,00	48,00

### Frequency Table

#### s\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	10,00	1	,6	,6	1,1
	11,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	1	,6	,6	2,3
	15,00	1	,6	,6	2,8
	17,00	1	,6	,6	3,4
	18,00	3	1,7	1,7	5,1
	19,00	1	,6	,6	5,7
	20,00	3	1,7	1,7	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	5	2,8	2,8	18,2
	28,00	7	4,0	4,0	22,2
	29,00	4	2,3	2,3	24,4
	30,00	2	1,1	1,1	25,6
	31,00	4	2,3	2,3	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	33,00	4	2,3	2,3	31,3
	34,00	3	1,7	1,7	33,0
	35,00	1	,6	,6	33,5
	36,00	5	2,8	2,8	36,4
	37,00	7	4,0	4,0	40,3
	38,00	4	2,3	2,3	42,6
	39,00	1	,6	,6	43,2
	40,00	6	3,4	3,4	46,6
	41,00	3	1,7	1,7	48,3
	42,00	7	4,0	4,0	52,3
	44,00	10	5,7	5,7	58,0
	45,00	7	4,0	4,0	61,9
	46,00	8	4,5	4,5	66,5
	47,00	23	13,1	13,1	79,5
	48,00	36	20,5	20,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

### s\_vpn\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	2	1,1	1,1	1,1
	12,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	2	1,1	1,1	2,8
	15,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	2	1,1	1,1	4,5
	18,00	2	1,1	1,1	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	4	2,3	2,3	17,6
	28,00	7	4,0	4,0	21,6
	29,00	2	1,1	1,1	22,7
	30,00	4	2,3	2,3	25,0
	31,00	5	2,8	2,8	27,8
	32,00	3	1,7	1,7	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	34,00	3	1,7	1,7	32,4
	35,00	3	1,7	1,7	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	37,00	6	3,4	3,4	38,6
	38,00	3	1,7	1,7	40,3
	39,00	4	2,3	2,3	42,6
	40,00	5	2,8	2,8	45,5
	41,00	4	2,3	2,3	47,7
	42,00	4	2,3	2,3	50,0
	43,00	8	4,5	4,5	54,5
	44,00	8	4,5	4,5	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	46,00	9	5,1	5,1	66,5
	47,00	18	10,2	10,2	76,7
	48,00	41	23,3	23,3	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
pb_vpn_1	Pearson Correlation	1	,975**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
pb_vpn_2	Pearson Correlation	,975**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		k_vpn_1	k_vpn_2
k_vpn_1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
k_vpn_2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
bi_vpn_1	Pearson Correlation	1	,908**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi_vpn_2	Pearson Correlation	,908**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		s_vpn_1	s_vpn_2
s_vpn_1	Pearson Correlation	1	,995**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
s_vpn_2	Pearson Correlation	,995**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		se_mean1	se_mean2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		1,3203	1,2441
Median		1,2628	1,1667
Mode		1,13	1,00
Std. Deviation		,27084	,24621
Minimum		1,00	1,00
Maximum		2,71	2,50

## Frequency Table



## se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,6	,6	,6
	1,02	1	,6	,6	1,1
	1,02	1	,6	,6	1,7
	1,02	1	,6	,6	2,3
	1,03	1	,6	,6	2,8
	1,04	1	,6	,6	3,4
	1,04	2	1,1	1,1	4,5
	1,05	1	,6	,6	5,1
	1,05	1	,6	,6	5,7
	1,05	1	,6	,6	6,3
	1,05	1	,6	,6	6,8
	1,06	1	,6	,6	7,4
	1,06	1	,6	,6	8,0
	1,07	1	,6	,6	8,5
	1,07	1	,6	,6	9,1
	1,07	2	1,1	1,1	10,2
	1,08	1	,6	,6	10,8
	1,08	2	1,1	1,1	11,9
	1,09	1	,6	,6	12,5
	1,09	1	,6	,6	13,1
	1,09	1	,6	,6	13,6
	1,09	2	1,1	1,1	14,8
	1,09	1	,6	,6	15,3
	1,10	2	1,1	1,1	16,5
	1,10	1	,6	,6	17,0
	1,11	1	,6	,6	17,6
	1,11	1	,6	,6	18,2
	1,11	1	,6	,6	18,8
	1,11	1	,6	,6	19,3
	1,11	1	,6	,6	19,9
	1,12	1	,6	,6	20,5
	1,13	9	5,1	5,1	25,6
	1,13	1	,6	,6	26,1
	1,13	1	,6	,6	26,7
	1,14	1	,6	,6	27,3
	1,15	2	1,1	1,1	28,4
	1,15	1	,6	,6	29,0
	1,15	1	,6	,6	29,5
	1,16	1	,6	,6	30,1
	1,17	4	2,3	2,3	32,4
	1,17	2	1,1	1,1	33,5
	1,18	1	,6	,6	34,1
	1,18	1	,6	,6	34,7
	1,18	1	,6	,6	35,2
	1,19	1	,6	,6	35,8
	1,19	1	,6	,6	36,4
	1,19	1	,6	,6	36,9
	1,20	1	,6	,6	37,5
	1,20	1	,6	,6	38,1
	1,21	1	,6	,6	38,6
	1,21	1	,6	,6	39,2
	1,21	2	1,1	1,1	40,3

se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,21	1	,6	,6	40,9
	1,22	1	,6	,6	41,5
	1,23	1	,6	,6	42,0
	1,23	4	2,3	2,3	44,3
	1,23	2	1,1	1,1	45,5
	1,24	2	1,1	1,1	46,6
	1,24	1	,6	,6	47,2
	1,24	1	,6	,6	47,7
	1,25	3	1,7	1,7	49,4
	1,26	1	,6	,6	50,0
	1,27	2	1,1	1,1	51,1
	1,27	2	1,1	1,1	52,3
	1,28	1	,6	,6	52,8
	1,28	1	,6	,6	53,4
	1,29	2	1,1	1,1	54,5
	1,29	4	2,3	2,3	56,8
	1,29	1	,6	,6	57,4
	1,30	2	1,1	1,1	58,5
	1,30	1	,6	,6	59,1
	1,30	1	,6	,6	59,7
	1,31	2	1,1	1,1	60,8
	1,31	1	,6	,6	61,4
	1,32	1	,6	,6	61,9
	1,32	2	1,1	1,1	63,1
	1,32	2	1,1	1,1	64,2
	1,32	1	,6	,6	64,8
	1,32	1	,6	,6	65,3
	1,33	1	,6	,6	65,9
	1,33	4	2,3	2,3	68,2
	1,34	1	,6	,6	68,8
	1,35	1	,6	,6	69,3
	1,35	1	,6	,6	69,9
	1,36	1	,6	,6	70,5
	1,36	1	,6	,6	71,0
	1,36	3	1,7	1,7	72,7
	1,38	1	,6	,6	73,3
	1,39	1	,6	,6	73,9
	1,40	1	,6	,6	74,4
	1,40	1	,6	,6	75,0
	1,41	1	,6	,6	75,6
	1,41	3	1,7	1,7	77,3
	1,41	1	,6	,6	77,8
	1,42	2	1,1	1,1	79,0
	1,43	1	,6	,6	79,5
	1,45	1	,6	,6	80,1
	1,45	1	,6	,6	80,7
	1,47	1	,6	,6	81,3
	1,48	1	,6	,6	81,8
	1,49	1	,6	,6	82,4
	1,50	1	,6	,6	83,0
	1,51	1	,6	,6	83,5
	1,55	1	,6	,6	84,1

**se\_mean1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,57	1	,6	,6	84,7
	1,57	1	,6	,6	85,2
	1,57	2	1,1	1,1	86,4
	1,58	1	,6	,6	86,9
	1,59	1	,6	,6	87,5
	1,60	1	,6	,6	88,1
	1,64	1	,6	,6	88,6
	1,64	1	,6	,6	89,2
	1,67	1	,6	,6	89,8
	1,68	1	,6	,6	90,3
	1,69	1	,6	,6	90,9
	1,69	1	,6	,6	91,5
	1,70	2	1,1	1,1	92,6
	1,70	1	,6	,6	93,2
	1,76	1	,6	,6	93,8
	1,77	1	,6	,6	94,3
	1,80	1	,6	,6	94,9
	1,87	1	,6	,6	95,5
	1,89	1	,6	,6	96,0
	1,90	1	,6	,6	96,6
	2,00	1	,6	,6	97,2
	2,07	1	,6	,6	97,7
	2,10	1	,6	,6	98,3
	2,41	1	,6	,6	98,9
	2,42	1	,6	,6	99,4
	2,71	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**se\_mean2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	4,5	4,5	4,5
	1,02	1	,6	,6	5,1
	1,02	1	,6	,6	5,7
	1,02	1	,6	,6	6,3
	1,04	1	,6	,6	6,8
	1,04	1	,6	,6	7,4
	1,04	5	2,8	2,8	10,2
	1,04	1	,6	,6	10,8
	1,05	2	1,1	1,1	11,9
	1,05	1	,6	,6	12,5
	1,05	1	,6	,6	13,1
	1,05	1	,6	,6	13,6
	1,05	2	1,1	1,1	14,8
	1,06	1	,6	,6	15,3
	1,06	3	1,7	1,7	17,0
	1,06	1	,6	,6	17,6
	1,07	3	1,7	1,7	19,3
	1,07	1	,6	,6	19,9
	1,07	1	,6	,6	20,5
	1,07	3	1,7	1,7	22,2

se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,08	1	,6	,6	22,7
	1,08	1	,6	,6	23,3
	1,08	2	1,1	1,1	24,4
	1,09	1	,6	,6	25,0
	1,09	1	,6	,6	25,6
	1,09	1	,6	,6	26,1
	1,10	1	,6	,6	26,7
	1,10	3	1,7	1,7	28,4
	1,11	1	,6	,6	29,0
	1,11	2	1,1	1,1	30,1
	1,11	1	,6	,6	30,7
	1,12	1	,6	,6	31,3
	1,12	1	,6	,6	31,8
	1,13	4	2,3	2,3	34,1
	1,13	1	,6	,6	34,7
	1,13	1	,6	,6	35,2
	1,14	2	1,1	1,1	36,4
	1,14	2	1,1	1,1	37,5
	1,14	3	1,7	1,7	39,2
	1,15	5	2,8	2,8	42,0
	1,15	1	,6	,6	42,6
	1,15	2	1,1	1,1	43,8
	1,15	2	1,1	1,1	44,9
	1,15	1	,6	,6	45,5
	1,16	1	,6	,6	46,0
	1,16	1	,6	,6	46,6
	1,16	1	,6	,6	47,2
	1,16	1	,6	,6	47,7
	1,17	6	3,4	3,4	51,1
	1,17	2	1,1	1,1	52,3
	1,17	2	1,1	1,1	53,4
	1,18	2	1,1	1,1	54,5
	1,18	1	,6	,6	55,1
	1,18	1	,6	,6	55,7
	1,19	1	,6	,6	56,3
	1,19	1	,6	,6	56,8
	1,20	2	1,1	1,1	58,0
	1,21	1	,6	,6	58,5
	1,21	1	,6	,6	59,1
	1,21	3	1,7	1,7	60,8
	1,21	1	,6	,6	61,4
	1,21	1	,6	,6	61,9
	1,22	1	,6	,6	62,5
	1,23	1	,6	,6	63,1
	1,23	1	,6	,6	63,6
	1,23	3	1,7	1,7	65,3
	1,23	1	,6	,6	65,9
	1,23	1	,6	,6	66,5
	1,24	1	,6	,6	67,0
	1,25	2	1,1	1,1	68,2
	1,26	2	1,1	1,1	69,3
	1,26	1	,6	,6	69,9

se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,27	4	2,3	2,3	72,2
	1,27	2	1,1	1,1	73,3
	1,28	2	1,1	1,1	74,4
	1,29	1	,6	,6	75,0
	1,29	1	,6	,6	75,6
	1,30	2	1,1	1,1	76,7
	1,30	1	,6	,6	77,3
	1,30	1	,6	,6	77,8
	1,31	1	,6	,6	78,4
	1,32	1	,6	,6	79,0
	1,33	2	1,1	1,1	80,1
	1,36	1	,6	,6	80,7
	1,36	1	,6	,6	81,3
	1,38	2	1,1	1,1	82,4
	1,39	1	,6	,6	83,0
	1,42	1	,6	,6	83,5
	1,43	1	,6	,6	84,1
	1,43	1	,6	,6	84,7
	1,44	1	,6	,6	85,2
	1,44	1	,6	,6	85,8
	1,45	1	,6	,6	86,4
	1,45	1	,6	,6	86,9
	1,47	1	,6	,6	87,5
	1,51	1	,6	,6	88,1
	1,54	1	,6	,6	88,6
	1,55	1	,6	,6	89,2
	1,56	1	,6	,6	89,8
	1,57	2	1,1	1,1	90,9
	1,60	1	,6	,6	91,5
	1,61	1	,6	,6	92,0
	1,67	1	,6	,6	92,6
	1,68	1	,6	,6	93,2
	1,69	1	,6	,6	93,8
	1,74	1	,6	,6	94,3
	1,75	2	1,1	1,1	95,5
	1,79	1	,6	,6	96,0
	1,80	1	,6	,6	96,6
	1,82	2	1,1	1,1	97,7
	1,93	1	,6	,6	98,3
	2,15	1	,6	,6	98,9
	2,47	1	,6	,6	99,4
	2,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		se_mean1	se_mean2
se_mean1	Pearson Correlation	1	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se_mean2	Pearson Correlation	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_k1	se1_k2
se1_k1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se1_k2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se2_k1	se2_k2
se2_k1	Pearson Correlation	1	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se2_k2	Pearson Correlation	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se3_k1	se3_k2
se3_k1	Pearson Correlation	1	,444**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se3_k2	Pearson Correlation	,444**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se4_k1	se4_k2
se4_k1	Pearson Correlation	1	,252**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	176	176
se4_k2	Pearson Correlation	,252**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se5_k1	se5_k2
se5_k1	Pearson Correlation	1	,577**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se5_k2	Pearson Correlation	,577**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		su1nomen	su2nomen	su1verb	su2verb	su1adje
su1nomen	Pearson Correlation	1	,599**	-,090	-,025	-,021
	Sig. (2-tailed)		,000	,232	,746	,785
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,599**	1	-,138	-,063	,049
	Sig. (2-tailed)	,000		,067	,409	,519
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,090	-,138	1	,716**	-,002
	Sig. (2-tailed)	,232	,067		,000	,982
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	-,025	-,063	,716**	1	,061
	Sig. (2-tailed)	,746	,409	,000		,424
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,021	,049	-,002	,061	1
	Sig. (2-tailed)	,785	,519	,982	,424	
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	-,022	,039	-,021	,038	,430**
	Sig. (2-tailed)	,771	,604	,785	,617	,000
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,181*	,138	-,011	,113	,146
	Sig. (2-tailed)	,016	,067	,882	,134	,052
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,094	,090	,085	,216**	,111
	Sig. (2-tailed)	,215	,234	,262	,004	,142
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,037	-,152*	-,118	-,127	-,055
	Sig. (2-tailed)	,628	,044	,120	,092	,468
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,025	-,143	-,108	-,107	-,072
	Sig. (2-tailed)	,744	,058	,154	,156	,344
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,102	,073	,001	,028	-,067
	Sig. (2-tailed)	,178	,334	,985	,715	,374
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	-,027	-,036	,070	,066	-,017
	Sig. (2-tailed)	,717	,639	,354	,383	,828
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	-,060	-,088	-,008	,025	,027
	Sig. (2-tailed)	,428	,246	,915	,743	,727
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,077	,000	-,108	-,075	-,121
	Sig. (2-tailed)	,309	1,000	,154	,322	,110
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,116	,168*	,021	,134	,030
	Sig. (2-tailed)	,125	,026	,784	,076	,696
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,160*	,141	,094	,053	,029
	Sig. (2-tailed)	,034	,061	,213	,486	,698
	N	176	176	176	176	176



### Correlations

		su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital	su2ital
su1nomen	Pearson Correlation	-,022	,181*	,094	-,037	-,025
	Sig. (2-tailed)	,771	,016	,215	,628	,744
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,039	,138	,090	-,152*	-,143
	Sig. (2-tailed)	,604	,067	,234	,044	,058
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,021	-,011	,085	-,118	-,108
	Sig. (2-tailed)	,785	,882	,262	,120	,154
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,038	,113	,216**	-,127	-,107
	Sig. (2-tailed)	,617	,134	,004	,092	,156
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,430**	,146	,111	-,055	-,072
	Sig. (2-tailed)	,000	,052	,142	,468	,344
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	1	,095	,019	-,131	-,151*
	Sig. (2-tailed)		,212	,801	,082	,045
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,095	1	,405**	-,094	-,085
	Sig. (2-tailed)	,212		,000	,215	,261
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,019	,405**	1	-,098	-,072
	Sig. (2-tailed)	,801	,000		,194	,340
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,131	-,094	-,098	1	,977**
	Sig. (2-tailed)	,082	,215	,194		,000
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,151*	-,085	-,072	,977**	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,261	,340	,000	
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,074	,245**	,230**	-,116	-,087
	Sig. (2-tailed)	,329	,001	,002	,125	,249
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,166*	,146	,082	-,074	-,073
	Sig. (2-tailed)	,028	,053	,278	,326	,334
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,032	,007	,162*	,034	,038
	Sig. (2-tailed)	,671	,927	,032	,650	,617
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,096	,112	,106	,243**	,262**
	Sig. (2-tailed)	,207	,139	,162	,001	,000
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,196**	,124	,166*	-,116	-,105
	Sig. (2-tailed)	,009	,102	,027	,126	,164
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,063	,087	,030	-,034	-,073
	Sig. (2-tailed)	,408	,253	,692	,655	,337
	N	176	176	176	176	176

### Correlations

		su1engl	su2engl	su1neol	su2neol
su1nomen	Pearson Correlation	,102	-,027	-,060	-,077
	Sig. (2-tailed)	,178	,717	,428	,309
	N	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,073	-,036	-,088	,000
	Sig. (2-tailed)	,334	,639	,246	1,000
	N	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,001	,070	-,008	-,108
	Sig. (2-tailed)	,985	,354	,915	,154
	N	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,028	,066	,025	-,075
	Sig. (2-tailed)	,715	,383	,743	,322
	N	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,067	-,017	,027	-,121
	Sig. (2-tailed)	,374	,828	,727	,110
	N	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,074	,166*	,032	-,096
	Sig. (2-tailed)	,329	,028	,671	,207
	N	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,245**	,146	,007	,112
	Sig. (2-tailed)	,001	,053	,927	,139
	N	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,230**	,082	,162*	,106
	Sig. (2-tailed)	,002	,278	,032	,162
	N	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,074	,034	,243**
	Sig. (2-tailed)	,125	,326	,650	,001
	N	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,087	-,073	,038	,262**
	Sig. (2-tailed)	,249	,334	,617	,000
	N	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	1	,622**	,030	,069
	Sig. (2-tailed)		,000	,688	,366
	N	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,622**	1	,010	,000
	Sig. (2-tailed)	,000		,891	1,000
	N	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,030	,010	1	,332**
	Sig. (2-tailed)	,688	,891		,000
	N	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,069	,000	,332**	1
	Sig. (2-tailed)	,366	1,000	,000	
	N	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,119	,170*	,106	,218**
	Sig. (2-tailed)	,116	,024	,161	,004
	N	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,055	,045	,016	-,021
	Sig. (2-tailed)	,468	,550	,829	,779
	N	176	176	176	176

## Correlations

		su1mesu	su2mesu
su1nomen	Pearson Correlation	,116	,160*
	Sig. (2-tailed)	,125	,034
	N	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,168*	,141
	Sig. (2-tailed)	,026	,061
	N	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,021	,094
	Sig. (2-tailed)	,784	,213
	N	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,134	,053
	Sig. (2-tailed)	,076	,486
	N	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,030	,029
	Sig. (2-tailed)	,696	,698
	N	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,196**	,063
	Sig. (2-tailed)	,009	,408
	N	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,124	,087
	Sig. (2-tailed)	,102	,253
	N	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,166*	,030
	Sig. (2-tailed)	,027	,692
	N	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,034
	Sig. (2-tailed)	,126	,655
	N	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,105	-,073
	Sig. (2-tailed)	,164	,337
	N	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,119	,055
	Sig. (2-tailed)	,116	,468
	N	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,170*	,045
	Sig. (2-tailed)	,024	,550
	N	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,106	,016
	Sig. (2-tailed)	,161	,829
	N	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,218**	-,021
	Sig. (2-tailed)	,004	,779
	N	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	1	,518**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
N	Valid	176	176	176	176	176
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		34,7727	34,1563	38,1818	32,1989	,5909

### Frequency Table

#### pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	7,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	13,50	2	1,1	1,1	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,50	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,00	1	,6	,6	8,0
	17,50	2	1,1	1,1	9,1
	18,00	1	,6	,6	9,7
	18,50	1	,6	,6	10,2
	19,00	1	,6	,6	10,8
	20,00	1	,6	,6	11,4
	20,50	2	1,1	1,1	12,5
	21,00	2	1,1	1,1	13,6
	22,00	5	2,8	2,8	16,5
	22,50	6	3,4	3,4	19,9
	23,00	1	,6	,6	20,5
	23,50	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	1	,6	,6	22,7
	24,50	1	,6	,6	23,3
	25,50	1	,6	,6	23,9
	26,50	4	2,3	2,3	26,1
	27,00	3	1,7	1,7	27,8
	27,50	1	,6	,6	28,4
	28,00	1	,6	,6	29,0
	28,50	1	,6	,6	29,5
	29,00	1	,6	,6	30,1
	29,50	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,50	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	32,50	1	,6	,6	35,8
	33,00	1	,6	,6	36,4
	33,50	2	1,1	1,1	37,5
	34,00	1	,6	,6	38,1
	34,50	2	1,1	1,1	39,2
	35,00	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	3	1,7	1,7	42,6
	36,00	3	1,7	1,7	44,3
	36,50	1	,6	,6	44,9

pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37,00	2	1,1	1,1	46,0
	37,50	6	3,4	3,4	49,4
	38,00	1	,6	,6	50,0
	38,50	1	,6	,6	50,6
	39,00	3	1,7	1,7	52,3
	39,50	4	2,3	2,3	54,5
	40,00	2	1,1	1,1	55,7
	40,50	4	2,3	2,3	58,0
	41,00	3	1,7	1,7	59,7
	41,50	3	1,7	1,7	61,4
	42,00	4	2,3	2,3	63,6
	42,50	8	4,5	4,5	68,2
	43,00	5	2,8	2,8	71,0
	43,50	7	4,0	4,0	75,0
	44,00	5	2,8	2,8	77,8
	44,50	6	3,4	3,4	81,3
	45,00	8	4,5	4,5	85,8
	45,50	5	2,8	2,8	88,6
	46,00	7	4,0	4,0	92,6
	46,50	6	3,4	3,4	96,0
	47,00	5	2,8	2,8	98,9
	47,50	1	,6	,6	99,4
	48,00	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

k\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,50	1	,6	,6	,6
	8,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	12,50	1	,6	,6	4,0
	13,50	1	,6	,6	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,00	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,50	5	2,8	2,8	10,2
	18,00	1	,6	,6	10,8
	18,50	2	1,1	1,1	11,9
	19,50	2	1,1	1,1	13,1
	20,00	2	1,1	1,1	14,2
	20,50	1	,6	,6	14,8
	21,00	3	1,7	1,7	16,5
	21,50	1	,6	,6	17,0
	22,00	2	1,1	1,1	18,2
	22,50	2	1,1	1,1	19,3
	23,50	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9

**k\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26,00	2	1,1	1,1	25,0
	26,50	4	2,3	2,3	27,3
	27,50	3	1,7	1,7	29,0
	28,00	2	1,1	1,1	30,1
	28,50	1	,6	,6	30,7
	29,00	1	,6	,6	31,3
	29,50	1	,6	,6	31,8
	30,50	1	,6	,6	32,4
	31,00	1	,6	,6	33,0
	31,50	5	2,8	2,8	35,8
	32,00	1	,6	,6	36,4
	32,50	1	,6	,6	36,9
	33,00	2	1,1	1,1	38,1
	33,50	3	1,7	1,7	39,8
	34,00	2	1,1	1,1	40,9
	34,50	1	,6	,6	41,5
	35,00	5	2,8	2,8	44,3
	35,50	2	1,1	1,1	45,5
	36,00	4	2,3	2,3	47,7
	37,00	3	1,7	1,7	49,4
	38,00	3	1,7	1,7	51,1
	38,50	4	2,3	2,3	53,4
	39,00	3	1,7	1,7	55,1
	39,50	2	1,1	1,1	56,3
	40,00	4	2,3	2,3	58,5
	40,50	4	2,3	2,3	60,8
	41,00	5	2,8	2,8	63,6
	41,50	5	2,8	2,8	66,5
	42,00	4	2,3	2,3	68,8
	42,50	9	5,1	5,1	73,9
	43,00	8	4,5	4,5	78,4
	43,50	6	3,4	3,4	81,8
	44,00	8	4,5	4,5	86,4
	44,50	3	1,7	1,7	88,1
	45,00	5	2,8	2,8	90,9
	45,50	5	2,8	2,8	93,8
	46,00	2	1,1	1,1	94,9
	46,50	5	2,8	2,8	97,7
	47,00	3	1,7	1,7	99,4
	47,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**s\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	9,50	1	,6	,6	1,1
	11,50	1	,6	,6	1,7
	14,50	2	1,1	1,1	2,8
	16,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	1	,6	,6	4,0

s\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18,00	2	1,1	1,1	5,1
	18,50	1	,6	,6	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	4	2,3	2,3	11,4
	22,50	2	1,1	1,1	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	3	1,7	1,7	17,0
	27,50	2	1,1	1,1	18,2
	28,00	6	3,4	3,4	21,6
	28,50	1	,6	,6	22,2
	29,00	2	1,1	1,1	23,3
	29,50	1	,6	,6	23,9
	30,00	1	,6	,6	24,4
	30,50	4	2,3	2,3	26,7
	31,00	2	1,1	1,1	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	32,50	1	,6	,6	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	33,50	1	,6	,6	31,3
	34,00	2	1,1	1,1	32,4
	35,00	1	,6	,6	33,0
	35,50	2	1,1	1,1	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	36,50	2	1,1	1,1	36,4
	37,00	5	2,8	2,8	39,2
	37,50	1	,6	,6	39,8
	38,00	1	,6	,6	40,3
	38,50	3	1,7	1,7	42,0
	39,00	3	1,7	1,7	43,8
	40,00	3	1,7	1,7	45,5
	40,50	2	1,1	1,1	46,6
	41,00	1	,6	,6	47,2
	41,50	1	,6	,6	47,7
	42,00	3	1,7	1,7	49,4
	42,50	3	1,7	1,7	51,1
	43,00	3	1,7	1,7	52,8
	43,50	5	2,8	2,8	55,7
	44,00	4	2,3	2,3	58,0
	44,50	2	1,1	1,1	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	45,50	2	1,1	1,1	62,5
	46,00	5	2,8	2,8	65,3
	46,50	3	1,7	1,7	67,0
	47,00	12	6,8	6,8	73,9
	47,50	17	9,7	9,7	83,5
	48,00	29	16,5	16,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## se1\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	5,50	1	,6	,6	1,1
	7,00	1	,6	,6	1,7
	7,50	1	,6	,6	2,3
	9,00	1	,6	,6	2,8
	10,00	1	,6	,6	3,4
	11,00	1	,6	,6	4,0
	12,00	1	,6	,6	4,5
	13,50	3	1,7	1,7	6,3
	14,50	2	1,1	1,1	7,4
	15,00	2	1,1	1,1	8,5
	15,50	1	,6	,6	9,1
	16,00	1	,6	,6	9,7
	16,50	1	,6	,6	10,2
	17,50	2	1,1	1,1	11,4
	18,00	3	1,7	1,7	13,1
	18,50	1	,6	,6	13,6
	19,00	1	,6	,6	14,2
	20,00	3	1,7	1,7	15,9
	20,50	1	,6	,6	16,5
	21,00	3	1,7	1,7	18,2
	21,50	3	1,7	1,7	19,9
	22,00	2	1,1	1,1	21,0
	22,50	3	1,7	1,7	22,7
	23,00	1	,6	,6	23,3
	23,50	4	2,3	2,3	25,6
	24,50	1	,6	,6	26,1
	25,00	4	2,3	2,3	28,4
	25,50	1	,6	,6	29,0
	26,00	1	,6	,6	29,5
	26,50	1	,6	,6	30,1
	27,00	1	,6	,6	30,7
	27,50	1	,6	,6	31,3
	28,00	2	1,1	1,1	32,4
	28,50	2	1,1	1,1	33,5
	29,00	2	1,1	1,1	34,7
	29,50	2	1,1	1,1	35,8
	30,50	3	1,7	1,7	37,5
	31,00	4	2,3	2,3	39,8
	32,00	3	1,7	1,7	41,5
	32,50	5	2,8	2,8	44,3
	34,00	5	2,8	2,8	47,2
	34,50	1	,6	,6	47,7
	35,00	3	1,7	1,7	49,4
	35,50	2	1,1	1,1	50,6
	36,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,50	4	2,3	2,3	55,7
	37,00	2	1,1	1,1	56,8
	37,50	4	2,3	2,3	59,1
	38,00	3	1,7	1,7	60,8
	38,50	3	1,7	1,7	62,5
	39,00	7	4,0	4,0	66,5



se1\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 39,50	7	4,0	4,0	70,5
40,00	4	2,3	2,3	72,7
40,50	4	2,3	2,3	75,0
41,00	3	1,7	1,7	76,7
41,50	3	1,7	1,7	78,4
42,00	10	5,7	5,7	84,1
42,50	4	2,3	2,3	86,4
43,00	4	2,3	2,3	88,6
43,50	5	2,8	2,8	91,5
44,00	6	3,4	3,4	94,9
44,50	2	1,1	1,1	96,0
45,00	3	1,7	1,7	97,7
45,50	4	2,3	2,3	100,0
Total	176	100,0	100,0	

sui\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	137	77,8	77,8	77,8
,50	17	9,7	9,7	87,5
1,00	9	5,1	5,1	92,6
1,50	1	,6	,6	93,2
3,00	1	,6	,6	93,8
3,50	1	,6	,6	94,3
4,00	2	1,1	1,1	95,5
5,50	1	,6	,6	96,0
6,00	2	1,1	1,1	97,2
8,50	1	,6	,6	97,7
9,00	1	,6	,6	98,3
10,00	1	,6	,6	98,9
11,00	1	,6	,6	99,4
14,50	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## T-Test

Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vpn	1. Fremdsprache	98	33,6122	10,71600	1,08248
	2. Fremdsprache	78	36,2308	10,77867	1,22044

# Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vpn	Equal variances assumed	,647	,422
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vpn	Equal variances assumed	-1,606	174	,110	-2,61852
	Equal variances not assumed	-1,605	164,828	,110	-2,61852

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vpn	Equal variances assumed	1,63025	-5,83613	,59908
	Equal variances not assumed	1,63133	-5,83953	,60248

## T-Test

### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
k_vpn	1. Fremdsprache	98	32,8112	10,52036	1,06272
	2. Fremdsprache	78	35,8462	10,41269	1,17900

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
k_vpn	Equal variances assumed	,424	,516
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
k_vpn	Equal variances assumed	-1,910	174	,058	-3,03493
	Equal variances not assumed	-1,912	165,976	,058	-3,03493

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
k_vpn	Equal variances assumed	1,58913	-6,17139	,10153
	Equal variances not assumed	1,58727	-6,16877	,09891

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vpn	1. Fremdsprache	98	31,1837	10,36310	1,04683
	2. Fremdsprache	78	33,4744	10,34876	1,17177

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vpn	Equal variances assumed	,613	,435
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vpn	Equal variances assumed	-1,458	174	,147	-2,29069
	Equal variances not assumed	-1,458	165,350	,147	-2,29069

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vpn	Equal variances assumed	1,57152	-5,39238	,81101
	Equal variances not assumed	1,57127	-5,39302	,81165

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sui_vpn	1. Fremdsprache	98	,1633	,65321	,06598
	2. Fremdsprache	78	1,1282	2,81973	,31927

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
sui_vpn	Equal variances assumed	37,109	,000
	Equal variances not assumed		



# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
sui_vpn	Equal variances assumed	-3,281	174	,001	-,96494
	Equal variances not assumed	-2,960	83,597	,004	-,96494

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
sui_vpn	Equal variances assumed	,29409	-1,54538	-,38450
	Equal variances not assumed	,32602	-1,61331	-,31657

## Frequencies

### Statistics

kk\_vpn

N	Valid	176
	Missing	0
Mean		35,7036
Median		39,7500
Mode		45,00
Std. Deviation		10,47032
Minimum		7,50
Maximum		47,50

kk\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,50	1	,6	,6	,6
9,17	1	,6	,6	1,1
9,50	1	,6	,6	1,7
10,50	1	,6	,6	2,3
11,33	1	,6	,6	2,8
13,33	1	,6	,6	3,4
13,50	1	,6	,6	4,0
15,17	1	,6	,6	4,5
16,67	1	,6	,6	5,1
17,67	3	1,7	1,7	6,8
18,00	1	,6	,6	7,4
18,33	2	1,1	1,1	8,5
18,50	1	,6	,6	9,1
18,83	1	,6	,6	9,7
19,00	1	,6	,6	10,2
20,00	1	,6	,6	10,8
20,67	1	,6	,6	11,4
20,83	1	,6	,6	11,9
21,17	1	,6	,6	12,5
21,33	1	,6	,6	13,1
21,83	2	1,1	1,1	14,2
22,67	1	,6	,6	14,8
22,83	1	,6	,6	15,3
23,00	1	,6	,6	15,9
23,17	1	,6	,6	16,5

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23,33	1	,6	,6	17,0
	24,00	1	,6	,6	17,6
	24,17	1	,6	,6	18,2
	24,83	1	,6	,6	18,8
	25,00	2	1,1	1,1	19,9
	25,17	1	,6	,6	20,5
	25,67	1	,6	,6	21,0
	25,83	2	1,1	1,1	22,2
	26,33	2	1,1	1,1	23,3
	26,83	1	,6	,6	23,9
	27,00	2	1,1	1,1	25,0
	27,33	1	,6	,6	25,6
	27,50	1	,6	,6	26,1
	28,50	2	1,1	1,1	27,3
	29,00	2	1,1	1,1	28,4
	29,17	3	1,7	1,7	30,1
	30,00	1	,6	,6	30,7
	30,33	1	,6	,6	31,3
	30,83	1	,6	,6	31,8
	31,00	1	,6	,6	32,4
	31,50	1	,6	,6	33,0
	31,83	1	,6	,6	33,5
	32,50	1	,6	,6	34,1
	33,67	1	,6	,6	34,7
	33,83	1	,6	,6	35,2
	34,33	1	,6	,6	35,8
	34,50	1	,6	,6	36,4
	34,67	1	,6	,6	36,9
	34,83	2	1,1	1,1	38,1
	35,00	1	,6	,6	38,6
	35,17	1	,6	,6	39,2
	35,33	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	2	1,1	1,1	42,0
	35,67	1	,6	,6	42,6
	36,50	1	,6	,6	43,2
	37,00	1	,6	,6	43,8
	37,33	1	,6	,6	44,3
	37,83	2	1,1	1,1	45,5
	38,33	1	,6	,6	46,0
	38,50	1	,6	,6	46,6
	39,00	1	,6	,6	47,2
	39,17	2	1,1	1,1	48,3
	39,33	1	,6	,6	48,9
	39,67	2	1,1	1,1	50,0
	39,83	2	1,1	1,1	51,1
	40,17	2	1,1	1,1	52,3
	40,50	1	,6	,6	52,8
	40,67	2	1,1	1,1	54,0
	40,83	1	,6	,6	54,5
	41,17	1	,6	,6	55,1
	41,33	1	,6	,6	55,7
	41,83	1	,6	,6	56,3

# kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42,00	3	1,7	1,7	58,0
	42,17	4	2,3	2,3	60,2
	42,33	1	,6	,6	60,8
	42,50	2	1,1	1,1	61,9
	42,67	4	2,3	2,3	64,2
	42,83	2	1,1	1,1	65,3
	43,00	1	,6	,6	65,9
	43,50	2	1,1	1,1	67,0
	43,67	3	1,7	1,7	68,8
	43,83	2	1,1	1,1	69,9
	44,00	3	1,7	1,7	71,6
	44,17	2	1,1	1,1	72,7
	44,50	2	1,1	1,1	73,9
	44,67	1	,6	,6	74,4
	44,83	2	1,1	1,1	75,6
	45,00	7	4,0	4,0	79,5
	45,17	2	1,1	1,1	80,7
	45,33	4	2,3	2,3	83,0
	45,50	5	2,8	2,8	85,8
	45,67	4	2,3	2,3	88,1
	46,00	2	1,1	1,1	89,2
	46,17	5	2,8	2,8	92,0
	46,33	2	1,1	1,1	93,2
	46,50	3	1,7	1,7	94,9
	46,67	1	,6	,6	95,5
	46,83	3	1,7	1,7	97,2
	47,00	1	,6	,6	97,7
	47,17	1	,6	,6	98,3
	47,50	3	1,7	1,7	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

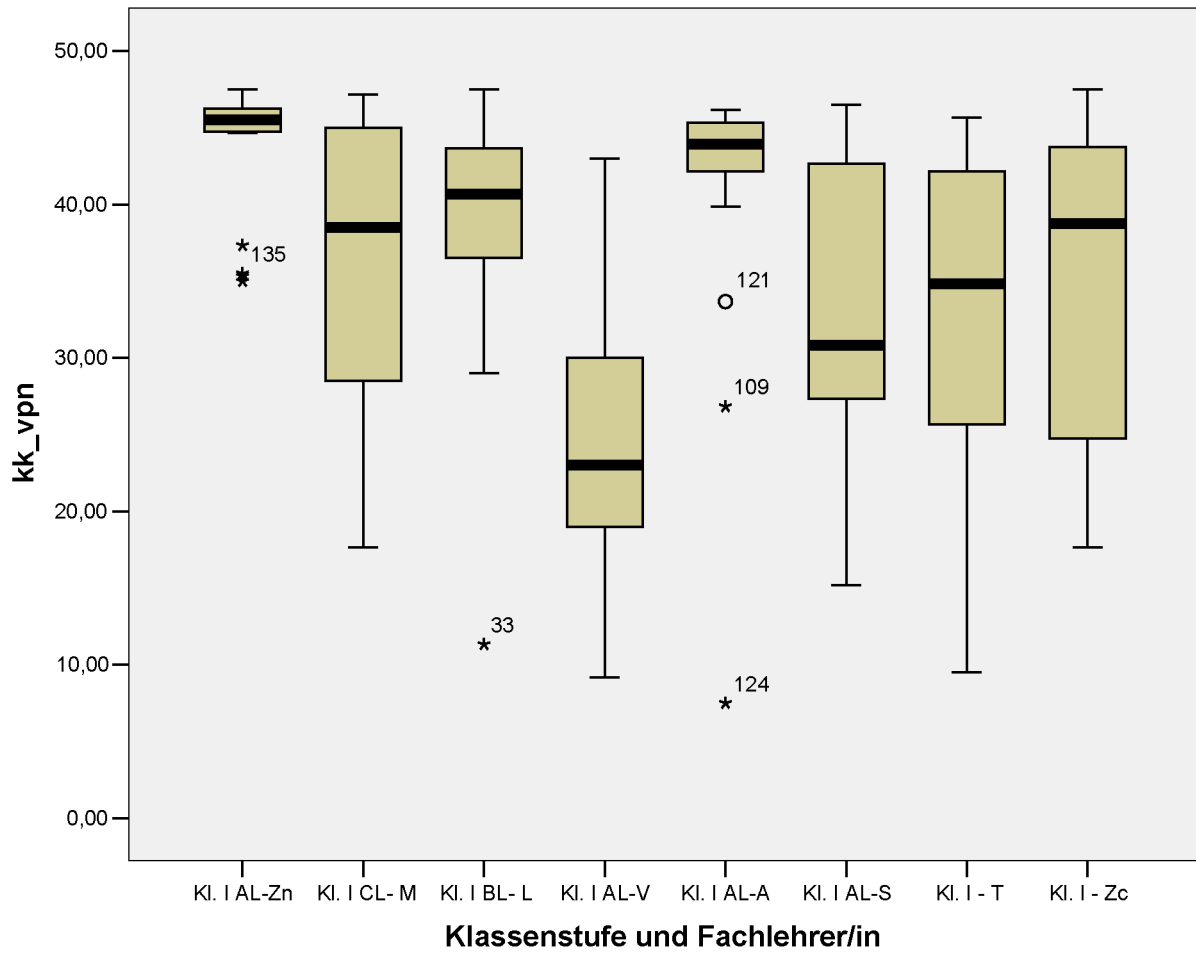
## Explore

## Klassenstufe und Fachlehrer/in

### Case Processing Summary

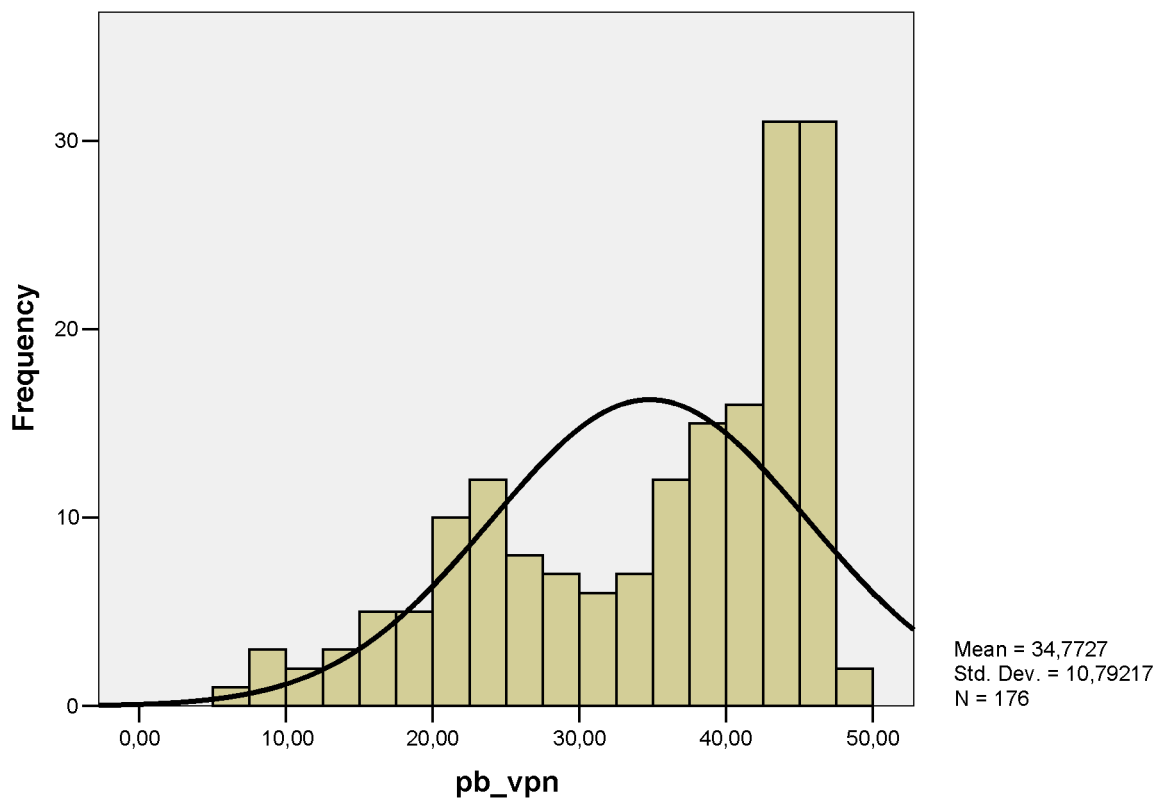
Klassenstufe und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kk_vpn	Kl. I AL-Zn	24	100,0%	0	,0%	24	100,0%
	Kl. I CL-M	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Kl. I BL- L	13	100,0%	0	,0%	13	100,0%
	Kl. I AL-V	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I AL-A	26	100,0%	0	,0%	26	100,0%
	Kl. I AL-S	21	100,0%	0	,0%	21	100,0%
	Kl. I - T	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I - Zc	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%

## kk\_vpn



Graph

## Histogramm der Verteilung der semantischen Kompetenz in der Fremdsprache



## Oneway

### Descriptives

pb\_vpn

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
KI. I AL-Z	24	43,4375	4,52844	,92436	41,5253	45,3497
KI. I CL-M	14	36,9643	9,19127	2,45647	31,6574	42,2712
KI. I BL- L	13	36,8846	10,54386	2,92434	30,5130	43,2562
KI. I AL-V	25	23,7800	8,72983	1,74597	20,1765	27,3835
KI. I AL-A	26	40,1923	8,39295	1,64599	36,8023	43,5823
KI. I AL-S	21	32,4286	9,96781	2,17515	27,8913	36,9659
KI. I - T	25	31,0800	11,42154	2,28431	26,3654	35,7946
KI. I - Z	28	35,1071	9,81152	1,85420	31,3026	38,9117
Total	176	34,7727	10,79217	,81349	33,1672	36,3782

## Descriptives

pb\_vpn

	Minimum	Maximum
Kl. I AL-Z	33,50	47,00
Kl. I CL-M	18,00	47,00
Kl. I BL- L	9,00	48,00
Kl. I AL-V	9,00	42,50
Kl. I AL-A	5,00	46,50
Kl. I AL-S	13,50	45,00
Kl. I - T	7,50	46,00
Kl. I - Z	17,50	47,50
Total	5,00	48,00

## Test of Homogeneity of Variances

pb\_vpn

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,485	7	168	,002

## ANOVA

pb\_vpn

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6171,204	7	881,601	10,422	,000
Within Groups	14211,205	168	84,591		
Total	20382,409	175			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I AL-Z	KI. I CL-M	6,47321	2,62463	,273
	KI. I BL- L	6,55288	3,06696	,438
	KI. I AL-V	19,65750*	1,97556	,000
	KI. I AL-A	3,24519	1,88779	,675
	KI. I AL-S	11,00893*	2,36342	,002
	KI. I - T	12,35750*	2,46425	,000
	KI. I - Zc	8,33036*	2,07184	,006
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-6,47321	2,62463	,273
	KI. I BL- L	,07967	3,81916	1,000
	KI. I AL-V	13,18429*	3,01374	,004
	KI. I AL-A	-3,22802	2,95695	,953
	KI. I AL-S	4,53571	3,28109	,858
	KI. I - T	5,88429	3,35445	,653
	KI. I - Zc	1,85714	3,07771	,999
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-6,55288	3,06696	,438
	KI. I CL-M	-,07967	3,81916	1,000
	KI. I AL-V	13,10462*	3,40590	,018
	KI. I AL-A	-3,30769	3,35575	,971
	KI. I AL-S	4,45604	3,64459	,917
	KI. I - T	5,80462	3,71077	,766
	KI. I - Zc	1,77747	3,46264	,999
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-19,65750*	1,97556	,000
	KI. I CL-M	-13,18429*	3,01374	,004
	KI. I BL- L	-13,10462*	3,40590	,018
	KI. I AL-A	-16,41231*	2,39952	,000
	KI. I AL-S	-8,64857	2,78921	,063
	KI. I - T	-7,30000	2,87515	,206
	KI. I - Zc	-11,32714*	2,54685	,001
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-3,24519	1,88779	,675
	KI. I CL-M	3,22802	2,95695	,953
	KI. I BL- L	3,30769	3,35575	,971
	KI. I AL-V	16,41231*	2,39952	,000
	KI. I AL-S	7,76374	2,72774	,113
	KI. I - T	9,11231*	2,81556	,044
	KI. I - Zc	5,08516	2,47939	,459
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-11,00893*	2,36342	,002
	KI. I CL-M	-4,53571	3,28109	,858
	KI. I BL- L	-4,45604	3,64459	,917
	KI. I AL-V	8,64857	2,78921	,063
	KI. I AL-A	-7,76374	2,72774	,113
	KI. I - T	1,34857	3,15426	1,000
	KI. I - Zc	-2,67857	2,85821	,980



### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I - T	KI. I AL-Zn	-12,35750*	2,46425	,000
	KI. I CL-M	-5,88429	3,35445	,653
	KI. I BL- L	-5,80462	3,71077	,766
	KI. I AL-V	7,30000	2,87515	,206
	KI. I AL-A	-9,11231*	2,81556	,044
	KI. I AL-S	-1,34857	3,15426	1,000
	KI. I - Zc	-4,02714	2,94213	,867
KI. I - Zc	KI. I AL-Zn	-8,33036*	2,07184	,006
	KI. I CL-M	-1,85714	3,07771	,999
	KI. I BL- L	-1,77747	3,46264	,999
	KI. I AL-V	11,32714*	2,54685	,001
	KI. I AL-A	-5,08516	2,47939	,459
	KI. I AL-S	2,67857	2,85821	,980
	KI. I - T	4,02714	2,94213	,867

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
KI. I AL-Z	KI. I CL-M	-2,5595	15,5059
	KI. I BL- L	-4,2190	17,3248
	KI. I AL-V	13,3089	26,0061
	KI. I AL-A	-2,7971	9,2874
	KI. I AL-S	3,2607	18,7572
	KI. I - T	4,3687	20,3463
	KI. I - Zc	1,7009	14,9598
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-15,5059	2,5595
	KI. I BL- L	-12,5730	12,7323
	KI. I AL-V	3,2670	23,1016
	KI. I AL-A	-12,9964	6,5404
	KI. I AL-S	-6,1511	15,2225
	KI. I - T	-4,9779	16,7465
	KI. I - Zc	-8,2158	11,9301
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-17,3248	4,2190
	KI. I CL-M	-12,7323	12,5730
	KI. I AL-V	1,6674	24,5419
	KI. I AL-A	-14,6296	8,0142
	KI. I AL-S	-7,5945	16,5065
	KI. I - T	-6,3929	18,0021
	KI. I - Zc	-9,7829	13,3379
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-26,0061	-13,3089
	KI. I CL-M	-23,1016	-3,2670
	KI. I BL- L	-24,5419	-1,6674
	KI. I AL-A	-24,0099	-8,8147
	KI. I AL-S	-17,5622	,2651
	KI. I - T	-16,4371	1,8371
	KI. I - Zc	-19,3753	-3,2790
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-9,2874	2,7971
	KI. I CL-M	-6,5404	12,9964
	KI. I BL- L	-8,0142	14,6296
	KI. I AL-V	8,8147	24,0099
	KI. I AL-S	-,9652	16,4926
	KI. I - T	,1558	18,0688
	KI. I - Zc	-2,7456	12,9159
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-18,7572	-3,2607
	KI. I CL-M	-15,2225	6,1511
	KI. I BL- L	-16,5065	7,5945
	KI. I AL-V	-,2651	17,5622
	KI. I AL-A	-16,4926	,9652
	KI. I - T	-8,6862	11,3834
	KI. I - Zc	-11,7824	6,4253

## Multiple Comparisons

Dependent Variable: pb\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
Kl. I - T	Kl. I AL-Zn	-20,3463	-4,3687
	Kl. I CL-M	-16,7465	4,9779
	Kl. I BL- L	-18,0021	6,3929
	Kl. I AL-V	-1,8371	16,4371
	Kl. I AL-A	-18,0688	-,1558
	Kl. I AL-S	-11,3834	8,6862
	Kl. I - Zc	-13,3516	5,2974
Kl. I - Zc	Kl. I AL-Zn	-14,9598	-1,7009
	Kl. I CL-M	-11,9301	8,2158
	Kl. I BL- L	-13,3379	9,7829
	Kl. I AL-V	3,2790	19,3753
	Kl. I AL-A	-12,9159	2,7456
	Kl. I AL-S	-6,4253	11,7824
	Kl. I - T	-5,2974	13,3516

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

## T-Test

### Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vpn	1. Fremdsprache	98	33,6122	10,71600	1,08248
	2. Fremdsprache	78	36,2308	10,77867	1,22044

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vpn	Equal variances assumed	,647	,422
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vpn	Equal variances assumed	-1,606	174	,110	-2,61852
	Equal variances not assumed	-1,605	164,828	,110	-2,61852

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vpn	Equal variances assumed	1,63025	-5,83613	,59908
	Equal variances not assumed	1,63133	-5,83953	,60248

Anhang\_2/ SPSSDatenStpITA-Diss/Output-AUSWERT-StpITADiss.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

## Frequencies

### Statistics

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		34,4091	35,1364
Median		38,0000	39,0000
Mode		46,00	44,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10,99728	10,72373
Minimum		4,00	6,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

## pb\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	1	,6	,6	,6
	7,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	14,00	3	1,7	1,7	5,1
	15,00	3	1,7	1,7	6,8
	16,00	2	1,1	1,1	8,0
	17,00	2	1,1	1,1	9,1
	19,00	2	1,1	1,1	10,2
	20,00	9	5,1	5,1	15,3
	21,00	4	2,3	2,3	17,6
	22,00	5	2,8	2,8	20,5
	23,00	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	4	2,3	2,3	24,4
	25,00	1	,6	,6	25,0
	26,00	2	1,1	1,1	26,1
	27,00	4	2,3	2,3	28,4
	28,00	3	1,7	1,7	30,1
	29,00	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,00	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	33,00	5	2,8	2,8	38,1
	34,00	5	2,8	2,8	40,9
	35,00	4	2,3	2,3	43,2
	36,00	6	3,4	3,4	46,6
	37,00	4	2,3	2,3	48,9
	38,00	6	3,4	3,4	52,3
	39,00	8	4,5	4,5	56,8
	40,00	4	2,3	2,3	59,1
	41,00	7	4,0	4,0	63,1
	42,00	12	6,8	6,8	69,9
	43,00	13	7,4	7,4	77,3
	44,00	5	2,8	2,8	80,1
	45,00	5	2,8	2,8	83,0
	46,00	15	8,5	8,5	91,5
	47,00	9	5,1	5,1	96,6
	48,00	6	3,4	3,4	100,0
	Total	176	100,0	100,0	



pb\_vpn\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6,00	1	,6	,6	,6
8,00	2	1,1	1,1	1,7
9,00	1	,6	,6	2,3
10,00	1	,6	,6	2,8
11,00	1	,6	,6	3,4
12,00	1	,6	,6	4,0
13,00	1	,6	,6	4,5
15,00	1	,6	,6	5,1
16,00	2	1,1	1,1	6,3
17,00	1	,6	,6	6,8
18,00	6	3,4	3,4	10,2
19,00	1	,6	,6	10,8
20,00	1	,6	,6	11,4
21,00	4	2,3	2,3	13,6
22,00	3	1,7	1,7	15,3
23,00	5	2,8	2,8	18,2
24,00	3	1,7	1,7	19,9
25,00	4	2,3	2,3	22,2
26,00	5	2,8	2,8	25,0
27,00	3	1,7	1,7	26,7
28,00	3	1,7	1,7	28,4
29,00	5	2,8	2,8	31,3
30,00	3	1,7	1,7	33,0
32,00	5	2,8	2,8	35,8
33,00	3	1,7	1,7	37,5
35,00	3	1,7	1,7	39,2
36,00	6	3,4	3,4	42,6
37,00	4	2,3	2,3	44,9
38,00	7	4,0	4,0	48,9
39,00	5	2,8	2,8	51,7
40,00	9	5,1	5,1	56,8
41,00	2	1,1	1,1	58,0
42,00	11	6,3	6,3	64,2
43,00	10	5,7	5,7	69,9
44,00	15	8,5	8,5	78,4
45,00	15	8,5	8,5	86,9
46,00	15	8,5	8,5	95,5
47,00	3	1,7	1,7	97,2
48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		k_vpn_1	k_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		33,6307	34,6818
Median		36,5000	38,0000
Mode		42,00	43,00
Std. Deviation		10,78756	10,48868
Minimum		6,00	7,00
Maximum		47,00	48,00

### Frequency Table

k\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,00	1	,6	,6	,6
	9,00	2	1,1	1,1	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	14,00	2	1,1	1,1	5,7
	15,00	1	,6	,6	6,3
	16,00	3	1,7	1,7	8,0
	17,00	6	3,4	3,4	11,4
	18,00	4	2,3	2,3	13,6
	19,00	4	2,3	2,3	15,9
	20,00	4	2,3	2,3	18,2
	21,00	1	,6	,6	18,8
	22,00	1	,6	,6	19,3
	23,00	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9
	26,00	5	2,8	2,8	26,7
	27,00	7	4,0	4,0	30,7
	28,00	3	1,7	1,7	32,4
	29,00	1	,6	,6	33,0
	30,00	6	3,4	3,4	36,4
	31,00	4	2,3	2,3	38,6
	33,00	3	1,7	1,7	40,3
	34,00	1	,6	,6	40,9
	35,00	9	5,1	5,1	46,0
	36,00	7	4,0	4,0	50,0
	37,00	6	3,4	3,4	53,4
	38,00	6	3,4	3,4	56,8
	39,00	2	1,1	1,1	58,0
	40,00	4	2,3	2,3	60,2
	41,00	9	5,1	5,1	65,3
	42,00	15	8,5	8,5	73,9
	43,00	13	7,4	7,4	81,3
	44,00	10	5,7	5,7	86,9
	45,00	7	4,0	4,0	90,9
	46,00	9	5,1	5,1	96,0
	47,00	7	4,0	4,0	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**k\_vpn\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00	2	1,1	1,1	1,1
8,00	1	,6	,6	1,7
9,00	1	,6	,6	2,3
10,00	2	1,1	1,1	3,4
11,00	1	,6	,6	4,0
15,00	2	1,1	1,1	5,1
16,00	3	1,7	1,7	6,8
17,00	1	,6	,6	7,4
18,00	4	2,3	2,3	9,7
19,00	2	1,1	1,1	10,8
20,00	2	1,1	1,1	11,9
21,00	2	1,1	1,1	13,1
22,00	5	2,8	2,8	15,9
23,00	5	2,8	2,8	18,8
24,00	4	2,3	2,3	21,0
25,00	4	2,3	2,3	23,3
26,00	3	1,7	1,7	25,0
27,00	2	1,1	1,1	26,1
28,00	5	2,8	2,8	29,0
29,00	3	1,7	1,7	30,7
30,00	2	1,1	1,1	31,8
31,00	2	1,1	1,1	33,0
32,00	3	1,7	1,7	34,7
33,00	4	2,3	2,3	36,9
34,00	2	1,1	1,1	38,1
35,00	7	4,0	4,0	42,0
36,00	7	4,0	4,0	46,0
37,00	4	2,3	2,3	48,3
38,00	5	2,8	2,8	51,1
39,00	6	3,4	3,4	54,5
40,00	8	4,5	4,5	59,1
41,00	6	3,4	3,4	62,5
42,00	10	5,7	5,7	68,2
43,00	17	9,7	9,7	77,8
44,00	13	7,4	7,4	85,2
45,00	9	5,1	5,1	90,3
46,00	10	5,7	5,7	96,0
47,00	2	1,1	1,1	97,2
48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**Frequencies**

### Statistics

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		31,3352	36,4489
Median		34,0000	40,0000
Mode		42,00 <sup>a</sup>	48,00
Std. Deviation		11,00058	11,00481
Minimum		3,00	7,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

bi\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	,6	,6	,6
	5,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	1	,6	,6	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	13,00	2	1,1	1,1	5,7
	14,00	3	1,7	1,7	7,4
	15,00	4	2,3	2,3	9,7
	16,00	7	4,0	4,0	13,6
	17,00	3	1,7	1,7	15,3
	18,00	2	1,1	1,1	16,5
	19,00	4	2,3	2,3	18,8
	20,00	6	3,4	3,4	22,2
	21,00	3	1,7	1,7	23,9
	22,00	5	2,8	2,8	26,7
	23,00	5	2,8	2,8	29,5
	24,00	2	1,1	1,1	30,7
	25,00	2	1,1	1,1	31,8
	26,00	4	2,3	2,3	34,1
	27,00	2	1,1	1,1	35,2
	28,00	8	4,5	4,5	39,8
	29,00	2	1,1	1,1	40,9
	30,00	2	1,1	1,1	42,0
	31,00	8	4,5	4,5	46,6
	32,00	1	,6	,6	47,2
	33,00	4	2,3	2,3	49,4
	34,00	2	1,1	1,1	50,6
	35,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,00	6	3,4	3,4	56,8
	37,00	9	5,1	5,1	61,9
	38,00	7	4,0	4,0	65,9
	39,00	3	1,7	1,7	67,6
	40,00	8	4,5	4,5	72,2
	41,00	8	4,5	4,5	76,7
	42,00	11	6,3	6,3	83,0
	43,00	11	6,3	6,3	89,2
	44,00	6	3,4	3,4	92,6
	45,00	3	1,7	1,7	94,3
	46,00	7	4,0	4,0	98,3
	47,00	1	,6	,6	98,9
	48,00	2	1,1	1,1	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

bi\_vpn\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	1	,6	,6	,6
	8,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	1	,6	,6	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	14,00	1	,6	,6	4,0
	15,00	1	,6	,6	4,5
	16,00	1	,6	,6	5,1
	17,00	3	1,7	1,7	6,8
	18,00	3	1,7	1,7	8,5
	19,00	3	1,7	1,7	10,2
	20,00	3	1,7	1,7	11,9
	21,00	1	,6	,6	12,5
	22,00	3	1,7	1,7	14,2
	23,00	5	2,8	2,8	17,0
	24,00	2	1,1	1,1	18,2
	25,00	4	2,3	2,3	20,5
	26,00	2	1,1	1,1	21,6
	27,00	4	2,3	2,3	23,9
	28,00	5	2,8	2,8	26,7
	29,00	1	,6	,6	27,3
	30,00	4	2,3	2,3	29,5
	31,00	2	1,1	1,1	30,7
	32,00	4	2,3	2,3	33,0
	33,00	3	1,7	1,7	34,7
	36,00	9	5,1	5,1	39,8
	37,00	5	2,8	2,8	42,6
	38,00	7	4,0	4,0	46,6
	39,00	2	1,1	1,1	47,7
	40,00	7	4,0	4,0	51,7
	41,00	3	1,7	1,7	53,4
	42,00	5	2,8	2,8	56,3
	43,00	10	5,7	5,7	61,9
	44,00	7	4,0	4,0	65,9
	45,00	10	5,7	5,7	71,6
	46,00	18	10,2	10,2	81,8
	47,00	13	7,4	7,4	89,2
	48,00	19	10,8	10,8	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		s_vpn_1	s_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		38,1364	38,2273
Median		42,0000	42,5000
Mode		48,00	48,00
Std. Deviation		10,34456	10,42056
Minimum		9,00	9,00
Maximum		48,00	48,00

### Frequency Table

#### s\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	10,00	1	,6	,6	1,1
	11,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	1	,6	,6	2,3
	15,00	1	,6	,6	2,8
	17,00	1	,6	,6	3,4
	18,00	3	1,7	1,7	5,1
	19,00	1	,6	,6	5,7
	20,00	3	1,7	1,7	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	5	2,8	2,8	18,2
	28,00	7	4,0	4,0	22,2
	29,00	4	2,3	2,3	24,4
	30,00	2	1,1	1,1	25,6
	31,00	4	2,3	2,3	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	33,00	4	2,3	2,3	31,3
	34,00	3	1,7	1,7	33,0
	35,00	1	,6	,6	33,5
	36,00	5	2,8	2,8	36,4
	37,00	7	4,0	4,0	40,3
	38,00	4	2,3	2,3	42,6
	39,00	1	,6	,6	43,2
	40,00	6	3,4	3,4	46,6
	41,00	3	1,7	1,7	48,3
	42,00	7	4,0	4,0	52,3
	44,00	10	5,7	5,7	58,0
	45,00	7	4,0	4,0	61,9
	46,00	8	4,5	4,5	66,5
	47,00	23	13,1	13,1	79,5
	48,00	36	20,5	20,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	



### s\_vpn\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	2	1,1	1,1	1,1
	12,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	2	1,1	1,1	2,8
	15,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	2	1,1	1,1	4,5
	18,00	2	1,1	1,1	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	4	2,3	2,3	17,6
	28,00	7	4,0	4,0	21,6
	29,00	2	1,1	1,1	22,7
	30,00	4	2,3	2,3	25,0
	31,00	5	2,8	2,8	27,8
	32,00	3	1,7	1,7	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	34,00	3	1,7	1,7	32,4
	35,00	3	1,7	1,7	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	37,00	6	3,4	3,4	38,6
	38,00	3	1,7	1,7	40,3
	39,00	4	2,3	2,3	42,6
	40,00	5	2,8	2,8	45,5
	41,00	4	2,3	2,3	47,7
	42,00	4	2,3	2,3	50,0
	43,00	8	4,5	4,5	54,5
	44,00	8	4,5	4,5	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	46,00	9	5,1	5,1	66,5
	47,00	18	10,2	10,2	76,7
	48,00	41	23,3	23,3	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
pb_vpn_1	Pearson Correlation	1	,975**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
pb_vpn_2	Pearson Correlation	,975**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		k_vpn_1	k_vpn_2
k_vpn_1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
k_vpn_2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
bi_vpn_1	Pearson Correlation	1	,908**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi_vpn_2	Pearson Correlation	,908**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		s_vpn_1	s_vpn_2
s_vpn_1	Pearson Correlation	1	,995**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
s_vpn_2	Pearson Correlation	,995**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		se_mean1	se_mean2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		1,3203	1,2441
Median		1,2628	1,1667
Mode		1,13	1,00
Std. Deviation		,27084	,24621
Minimum		1,00	1,00
Maximum		2,71	2,50

## Frequency Table

## se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,6	,6	,6
	1,02	1	,6	,6	1,1
	1,02	1	,6	,6	1,7
	1,02	1	,6	,6	2,3
	1,03	1	,6	,6	2,8
	1,04	1	,6	,6	3,4
	1,04	2	1,1	1,1	4,5
	1,05	1	,6	,6	5,1
	1,05	1	,6	,6	5,7
	1,05	1	,6	,6	6,3
	1,05	1	,6	,6	6,8
	1,06	1	,6	,6	7,4
	1,06	1	,6	,6	8,0
	1,07	1	,6	,6	8,5
	1,07	1	,6	,6	9,1
	1,07	2	1,1	1,1	10,2
	1,08	1	,6	,6	10,8
	1,08	2	1,1	1,1	11,9
	1,09	1	,6	,6	12,5
	1,09	1	,6	,6	13,1
	1,09	1	,6	,6	13,6
	1,09	2	1,1	1,1	14,8
	1,09	1	,6	,6	15,3
	1,10	2	1,1	1,1	16,5
	1,10	1	,6	,6	17,0
	1,11	1	,6	,6	17,6
	1,11	1	,6	,6	18,2
	1,11	1	,6	,6	18,8
	1,11	1	,6	,6	19,3
	1,11	1	,6	,6	19,9
	1,12	1	,6	,6	20,5
	1,13	9	5,1	5,1	25,6
	1,13	1	,6	,6	26,1
	1,13	1	,6	,6	26,7
	1,14	1	,6	,6	27,3
	1,15	2	1,1	1,1	28,4
	1,15	1	,6	,6	29,0
	1,15	1	,6	,6	29,5
	1,16	1	,6	,6	30,1
	1,17	4	2,3	2,3	32,4
	1,17	2	1,1	1,1	33,5
	1,18	1	,6	,6	34,1
	1,18	1	,6	,6	34,7
	1,18	1	,6	,6	35,2
	1,19	1	,6	,6	35,8
	1,19	1	,6	,6	36,4
	1,19	1	,6	,6	36,9
	1,20	1	,6	,6	37,5
	1,20	1	,6	,6	38,1
	1,21	1	,6	,6	38,6
	1,21	1	,6	,6	39,2
	1,21	2	1,1	1,1	40,3

se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,21	1	,6	,6	40,9
	1,22	1	,6	,6	41,5
	1,23	1	,6	,6	42,0
	1,23	4	2,3	2,3	44,3
	1,23	2	1,1	1,1	45,5
	1,24	2	1,1	1,1	46,6
	1,24	1	,6	,6	47,2
	1,24	1	,6	,6	47,7
	1,25	3	1,7	1,7	49,4
	1,26	1	,6	,6	50,0
	1,27	2	1,1	1,1	51,1
	1,27	2	1,1	1,1	52,3
	1,28	1	,6	,6	52,8
	1,28	1	,6	,6	53,4
	1,29	2	1,1	1,1	54,5
	1,29	4	2,3	2,3	56,8
	1,29	1	,6	,6	57,4
	1,30	2	1,1	1,1	58,5
	1,30	1	,6	,6	59,1
	1,30	1	,6	,6	59,7
	1,31	2	1,1	1,1	60,8
	1,31	1	,6	,6	61,4
	1,32	1	,6	,6	61,9
	1,32	2	1,1	1,1	63,1
	1,32	2	1,1	1,1	64,2
	1,32	1	,6	,6	64,8
	1,32	1	,6	,6	65,3
	1,33	1	,6	,6	65,9
	1,33	4	2,3	2,3	68,2
	1,34	1	,6	,6	68,8
	1,35	1	,6	,6	69,3
	1,35	1	,6	,6	69,9
	1,36	1	,6	,6	70,5
	1,36	1	,6	,6	71,0
	1,36	3	1,7	1,7	72,7
	1,38	1	,6	,6	73,3
	1,39	1	,6	,6	73,9
	1,40	1	,6	,6	74,4
	1,40	1	,6	,6	75,0
	1,41	1	,6	,6	75,6
	1,41	3	1,7	1,7	77,3
	1,41	1	,6	,6	77,8
	1,42	2	1,1	1,1	79,0
	1,43	1	,6	,6	79,5
	1,45	1	,6	,6	80,1
	1,45	1	,6	,6	80,7
	1,47	1	,6	,6	81,3
	1,48	1	,6	,6	81,8
	1,49	1	,6	,6	82,4
	1,50	1	,6	,6	83,0
	1,51	1	,6	,6	83,5
	1,55	1	,6	,6	84,1

**se\_mean1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,57	1	,6	,6	84,7
	1,57	1	,6	,6	85,2
	1,57	2	1,1	1,1	86,4
	1,58	1	,6	,6	86,9
	1,59	1	,6	,6	87,5
	1,60	1	,6	,6	88,1
	1,64	1	,6	,6	88,6
	1,64	1	,6	,6	89,2
	1,67	1	,6	,6	89,8
	1,68	1	,6	,6	90,3
	1,69	1	,6	,6	90,9
	1,69	1	,6	,6	91,5
	1,70	2	1,1	1,1	92,6
	1,70	1	,6	,6	93,2
	1,76	1	,6	,6	93,8
	1,77	1	,6	,6	94,3
	1,80	1	,6	,6	94,9
	1,87	1	,6	,6	95,5
	1,89	1	,6	,6	96,0
	1,90	1	,6	,6	96,6
	2,00	1	,6	,6	97,2
	2,07	1	,6	,6	97,7
	2,10	1	,6	,6	98,3
	2,41	1	,6	,6	98,9
	2,42	1	,6	,6	99,4
	2,71	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**se\_mean2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	4,5	4,5	4,5
	1,02	1	,6	,6	5,1
	1,02	1	,6	,6	5,7
	1,02	1	,6	,6	6,3
	1,04	1	,6	,6	6,8
	1,04	1	,6	,6	7,4
	1,04	5	2,8	2,8	10,2
	1,04	1	,6	,6	10,8
	1,05	2	1,1	1,1	11,9
	1,05	1	,6	,6	12,5
	1,05	1	,6	,6	13,1
	1,05	1	,6	,6	13,6
	1,05	2	1,1	1,1	14,8
	1,06	1	,6	,6	15,3
	1,06	3	1,7	1,7	17,0
	1,06	1	,6	,6	17,6
	1,07	3	1,7	1,7	19,3
	1,07	1	,6	,6	19,9
	1,07	1	,6	,6	20,5
	1,07	3	1,7	1,7	22,2

se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,08	1	,6	,6	22,7
	1,08	1	,6	,6	23,3
	1,08	2	1,1	1,1	24,4
	1,09	1	,6	,6	25,0
	1,09	1	,6	,6	25,6
	1,09	1	,6	,6	26,1
	1,10	1	,6	,6	26,7
	1,10	3	1,7	1,7	28,4
	1,11	1	,6	,6	29,0
	1,11	2	1,1	1,1	30,1
	1,11	1	,6	,6	30,7
	1,12	1	,6	,6	31,3
	1,12	1	,6	,6	31,8
	1,13	4	2,3	2,3	34,1
	1,13	1	,6	,6	34,7
	1,13	1	,6	,6	35,2
	1,14	2	1,1	1,1	36,4
	1,14	2	1,1	1,1	37,5
	1,14	3	1,7	1,7	39,2
	1,15	5	2,8	2,8	42,0
	1,15	1	,6	,6	42,6
	1,15	2	1,1	1,1	43,8
	1,15	2	1,1	1,1	44,9
	1,15	1	,6	,6	45,5
	1,16	1	,6	,6	46,0
	1,16	1	,6	,6	46,6
	1,16	1	,6	,6	47,2
	1,16	1	,6	,6	47,7
	1,17	6	3,4	3,4	51,1
	1,17	2	1,1	1,1	52,3
	1,17	2	1,1	1,1	53,4
	1,18	2	1,1	1,1	54,5
	1,18	1	,6	,6	55,1
	1,18	1	,6	,6	55,7
	1,19	1	,6	,6	56,3
	1,19	1	,6	,6	56,8
	1,20	2	1,1	1,1	58,0
	1,21	1	,6	,6	58,5
	1,21	1	,6	,6	59,1
	1,21	3	1,7	1,7	60,8
	1,21	1	,6	,6	61,4
	1,21	1	,6	,6	61,9
	1,22	1	,6	,6	62,5
	1,23	1	,6	,6	63,1
	1,23	1	,6	,6	63,6
	1,23	3	1,7	1,7	65,3
	1,23	1	,6	,6	65,9
	1,23	1	,6	,6	66,5
	1,24	1	,6	,6	67,0
	1,25	2	1,1	1,1	68,2
	1,26	2	1,1	1,1	69,3
	1,26	1	,6	,6	69,9

se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,27	4	2,3	2,3	72,2
	1,27	2	1,1	1,1	73,3
	1,28	2	1,1	1,1	74,4
	1,29	1	,6	,6	75,0
	1,29	1	,6	,6	75,6
	1,30	2	1,1	1,1	76,7
	1,30	1	,6	,6	77,3
	1,30	1	,6	,6	77,8
	1,31	1	,6	,6	78,4
	1,32	1	,6	,6	79,0
	1,33	2	1,1	1,1	80,1
	1,36	1	,6	,6	80,7
	1,36	1	,6	,6	81,3
	1,38	2	1,1	1,1	82,4
	1,39	1	,6	,6	83,0
	1,42	1	,6	,6	83,5
	1,43	1	,6	,6	84,1
	1,43	1	,6	,6	84,7
	1,44	1	,6	,6	85,2
	1,44	1	,6	,6	85,8
	1,45	1	,6	,6	86,4
	1,45	1	,6	,6	86,9
	1,47	1	,6	,6	87,5
	1,51	1	,6	,6	88,1
	1,54	1	,6	,6	88,6
	1,55	1	,6	,6	89,2
	1,56	1	,6	,6	89,8
	1,57	2	1,1	1,1	90,9
	1,60	1	,6	,6	91,5
	1,61	1	,6	,6	92,0
	1,67	1	,6	,6	92,6
	1,68	1	,6	,6	93,2
	1,69	1	,6	,6	93,8
	1,74	1	,6	,6	94,3
	1,75	2	1,1	1,1	95,5
	1,79	1	,6	,6	96,0
	1,80	1	,6	,6	96,6
	1,82	2	1,1	1,1	97,7
	1,93	1	,6	,6	98,3
	2,15	1	,6	,6	98,9
	2,47	1	,6	,6	99,4
	2,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		se_mean1	se_mean2
se_mean1	Pearson Correlation	1	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se_mean2	Pearson Correlation	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_k1	se1_k2
se1_k1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se1_k2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se2_k1	se2_k2
se2_k1	Pearson Correlation	1	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se2_k2	Pearson Correlation	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se3_k1	se3_k2
se3_k1	Pearson Correlation	1	,444**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se3_k2	Pearson Correlation	,444**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations



### Correlations

		se4_k1	se4_k2
se4_k1	Pearson Correlation	1	,252**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	176	176
se4_k2	Pearson Correlation	,252**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se5_k1	se5_k2
se5_k1	Pearson Correlation	1	,577**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se5_k2	Pearson Correlation	,577**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		su1nomen	su2nomen	su1verb	su2verb	su1adje
su1nomen	Pearson Correlation	1	,599**	-,090	-,025	-,021
	Sig. (2-tailed)		,000	,232	,746	,785
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,599**	1	-,138	-,063	,049
	Sig. (2-tailed)	,000		,067	,409	,519
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,090	-,138	1	,716**	-,002
	Sig. (2-tailed)	,232	,067		,000	,982
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	-,025	-,063	,716**	1	,061
	Sig. (2-tailed)	,746	,409	,000		,424
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,021	,049	-,002	,061	1
	Sig. (2-tailed)	,785	,519	,982	,424	
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	-,022	,039	-,021	,038	,430**
	Sig. (2-tailed)	,771	,604	,785	,617	,000
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,181*	,138	-,011	,113	,146
	Sig. (2-tailed)	,016	,067	,882	,134	,052
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,094	,090	,085	,216**	,111
	Sig. (2-tailed)	,215	,234	,262	,004	,142
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,037	-,152*	-,118	-,127	-,055
	Sig. (2-tailed)	,628	,044	,120	,092	,468
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,025	-,143	-,108	-,107	-,072
	Sig. (2-tailed)	,744	,058	,154	,156	,344
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,102	,073	,001	,028	-,067
	Sig. (2-tailed)	,178	,334	,985	,715	,374
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	-,027	-,036	,070	,066	-,017
	Sig. (2-tailed)	,717	,639	,354	,383	,828
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	-,060	-,088	-,008	,025	,027
	Sig. (2-tailed)	,428	,246	,915	,743	,727
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,077	,000	-,108	-,075	-,121
	Sig. (2-tailed)	,309	1,000	,154	,322	,110
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,116	,168*	,021	,134	,030
	Sig. (2-tailed)	,125	,026	,784	,076	,696
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,160*	,141	,094	,053	,029
	Sig. (2-tailed)	,034	,061	,213	,486	,698
	N	176	176	176	176	176

### Correlations

		su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital	su2ital
su1nomen	Pearson Correlation	-,022	,181*	,094	-,037	-,025
	Sig. (2-tailed)	,771	,016	,215	,628	,744
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,039	,138	,090	-,152*	-,143
	Sig. (2-tailed)	,604	,067	,234	,044	,058
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,021	-,011	,085	-,118	-,108
	Sig. (2-tailed)	,785	,882	,262	,120	,154
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,038	,113	,216**	-,127	-,107
	Sig. (2-tailed)	,617	,134	,004	,092	,156
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,430**	,146	,111	-,055	-,072
	Sig. (2-tailed)	,000	,052	,142	,468	,344
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	1	,095	,019	-,131	-,151*
	Sig. (2-tailed)		,212	,801	,082	,045
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,095	1	,405**	-,094	-,085
	Sig. (2-tailed)	,212		,000	,215	,261
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,019	,405**	1	-,098	-,072
	Sig. (2-tailed)	,801	,000		,194	,340
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,131	-,094	-,098	1	,977**
	Sig. (2-tailed)	,082	,215	,194		,000
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,151*	-,085	-,072	,977**	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,261	,340	,000	
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,074	,245**	,230**	-,116	-,087
	Sig. (2-tailed)	,329	,001	,002	,125	,249
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,166*	,146	,082	-,074	-,073
	Sig. (2-tailed)	,028	,053	,278	,326	,334
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,032	,007	,162*	,034	,038
	Sig. (2-tailed)	,671	,927	,032	,650	,617
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,096	,112	,106	,243**	,262**
	Sig. (2-tailed)	,207	,139	,162	,001	,000
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,196**	,124	,166*	-,116	-,105
	Sig. (2-tailed)	,009	,102	,027	,126	,164
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,063	,087	,030	-,034	-,073
	Sig. (2-tailed)	,408	,253	,692	,655	,337
	N	176	176	176	176	176

### Correlations

		su1engl	su2engl	su1neol	su2neol
su1nomen	Pearson Correlation	,102	-,027	-,060	-,077
	Sig. (2-tailed)	,178	,717	,428	,309
	N	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,073	-,036	-,088	,000
	Sig. (2-tailed)	,334	,639	,246	1,000
	N	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,001	,070	-,008	-,108
	Sig. (2-tailed)	,985	,354	,915	,154
	N	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,028	,066	,025	-,075
	Sig. (2-tailed)	,715	,383	,743	,322
	N	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,067	-,017	,027	-,121
	Sig. (2-tailed)	,374	,828	,727	,110
	N	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,074	,166*	,032	-,096
	Sig. (2-tailed)	,329	,028	,671	,207
	N	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,245**	,146	,007	,112
	Sig. (2-tailed)	,001	,053	,927	,139
	N	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,230**	,082	,162*	,106
	Sig. (2-tailed)	,002	,278	,032	,162
	N	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,074	,034	,243**
	Sig. (2-tailed)	,125	,326	,650	,001
	N	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,087	-,073	,038	,262**
	Sig. (2-tailed)	,249	,334	,617	,000
	N	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	1	,622**	,030	,069
	Sig. (2-tailed)		,000	,688	,366
	N	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,622**	1	,010	,000
	Sig. (2-tailed)	,000		,891	1,000
	N	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,030	,010	1	,332**
	Sig. (2-tailed)	,688	,891		,000
	N	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,069	,000	,332**	1
	Sig. (2-tailed)	,366	1,000	,000	
	N	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,119	,170*	,106	,218**
	Sig. (2-tailed)	,116	,024	,161	,004
	N	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,055	,045	,016	-,021
	Sig. (2-tailed)	,468	,550	,829	,779
	N	176	176	176	176

## Correlations

		su1mesu	su2mesu
su1nomen	Pearson Correlation	,116	,160*
	Sig. (2-tailed)	,125	,034
	N	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,168*	,141
	Sig. (2-tailed)	,026	,061
	N	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,021	,094
	Sig. (2-tailed)	,784	,213
	N	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,134	,053
	Sig. (2-tailed)	,076	,486
	N	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,030	,029
	Sig. (2-tailed)	,696	,698
	N	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,196**	,063
	Sig. (2-tailed)	,009	,408
	N	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,124	,087
	Sig. (2-tailed)	,102	,253
	N	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,166*	,030
	Sig. (2-tailed)	,027	,692
	N	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,034
	Sig. (2-tailed)	,126	,655
	N	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,105	-,073
	Sig. (2-tailed)	,164	,337
	N	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,119	,055
	Sig. (2-tailed)	,116	,468
	N	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,170*	,045
	Sig. (2-tailed)	,024	,550
	N	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,106	,016
	Sig. (2-tailed)	,161	,829
	N	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,218**	-,021
	Sig. (2-tailed)	,004	,779
	N	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	1	,518**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

# Statistics

		pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
N	Valid	176	176	176	176	176
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		34,7727	34,1563	38,1818	32,1989	,5909

## Frequency Table

pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	7,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	13,50	2	1,1	1,1	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,50	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,00	1	,6	,6	8,0
	17,50	2	1,1	1,1	9,1
	18,00	1	,6	,6	9,7
	18,50	1	,6	,6	10,2
	19,00	1	,6	,6	10,8
	20,00	1	,6	,6	11,4
	20,50	2	1,1	1,1	12,5
	21,00	2	1,1	1,1	13,6
	22,00	5	2,8	2,8	16,5
	22,50	6	3,4	3,4	19,9
	23,00	1	,6	,6	20,5
	23,50	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	1	,6	,6	22,7
	24,50	1	,6	,6	23,3
	25,50	1	,6	,6	23,9
	26,50	4	2,3	2,3	26,1
	27,00	3	1,7	1,7	27,8
	27,50	1	,6	,6	28,4
	28,00	1	,6	,6	29,0
	28,50	1	,6	,6	29,5
	29,00	1	,6	,6	30,1
	29,50	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,50	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	32,50	1	,6	,6	35,8
	33,00	1	,6	,6	36,4
	33,50	2	1,1	1,1	37,5
	34,00	1	,6	,6	38,1
	34,50	2	1,1	1,1	39,2
	35,00	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	3	1,7	1,7	42,6
	36,00	3	1,7	1,7	44,3
	36,50	1	,6	,6	44,9

pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37,00	2	1,1	1,1	46,0
	37,50	6	3,4	3,4	49,4
	38,00	1	,6	,6	50,0
	38,50	1	,6	,6	50,6
	39,00	3	1,7	1,7	52,3
	39,50	4	2,3	2,3	54,5
	40,00	2	1,1	1,1	55,7
	40,50	4	2,3	2,3	58,0
	41,00	3	1,7	1,7	59,7
	41,50	3	1,7	1,7	61,4
	42,00	4	2,3	2,3	63,6
	42,50	8	4,5	4,5	68,2
	43,00	5	2,8	2,8	71,0
	43,50	7	4,0	4,0	75,0
	44,00	5	2,8	2,8	77,8
	44,50	6	3,4	3,4	81,3
	45,00	8	4,5	4,5	85,8
	45,50	5	2,8	2,8	88,6
	46,00	7	4,0	4,0	92,6
	46,50	6	3,4	3,4	96,0
	47,00	5	2,8	2,8	98,9
	47,50	1	,6	,6	99,4
	48,00	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

k\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,50	1	,6	,6	,6
	8,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	12,50	1	,6	,6	4,0
	13,50	1	,6	,6	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,00	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,50	5	2,8	2,8	10,2
	18,00	1	,6	,6	10,8
	18,50	2	1,1	1,1	11,9
	19,50	2	1,1	1,1	13,1
	20,00	2	1,1	1,1	14,2
	20,50	1	,6	,6	14,8
	21,00	3	1,7	1,7	16,5
	21,50	1	,6	,6	17,0
	22,00	2	1,1	1,1	18,2
	22,50	2	1,1	1,1	19,3
	23,50	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9

**k\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26,00	2	1,1	1,1	25,0
	26,50	4	2,3	2,3	27,3
	27,50	3	1,7	1,7	29,0
	28,00	2	1,1	1,1	30,1
	28,50	1	,6	,6	30,7
	29,00	1	,6	,6	31,3
	29,50	1	,6	,6	31,8
	30,50	1	,6	,6	32,4
	31,00	1	,6	,6	33,0
	31,50	5	2,8	2,8	35,8
	32,00	1	,6	,6	36,4
	32,50	1	,6	,6	36,9
	33,00	2	1,1	1,1	38,1
	33,50	3	1,7	1,7	39,8
	34,00	2	1,1	1,1	40,9
	34,50	1	,6	,6	41,5
	35,00	5	2,8	2,8	44,3
	35,50	2	1,1	1,1	45,5
	36,00	4	2,3	2,3	47,7
	37,00	3	1,7	1,7	49,4
	38,00	3	1,7	1,7	51,1
	38,50	4	2,3	2,3	53,4
	39,00	3	1,7	1,7	55,1
	39,50	2	1,1	1,1	56,3
	40,00	4	2,3	2,3	58,5
	40,50	4	2,3	2,3	60,8
	41,00	5	2,8	2,8	63,6
	41,50	5	2,8	2,8	66,5
	42,00	4	2,3	2,3	68,8
	42,50	9	5,1	5,1	73,9
	43,00	8	4,5	4,5	78,4
	43,50	6	3,4	3,4	81,8
	44,00	8	4,5	4,5	86,4
	44,50	3	1,7	1,7	88,1
	45,00	5	2,8	2,8	90,9
	45,50	5	2,8	2,8	93,8
	46,00	2	1,1	1,1	94,9
	46,50	5	2,8	2,8	97,7
	47,00	3	1,7	1,7	99,4
	47,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**s\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	9,50	1	,6	,6	1,1
	11,50	1	,6	,6	1,7
	14,50	2	1,1	1,1	2,8
	16,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	1	,6	,6	4,0



## s\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18,00	2	1,1	1,1	5,1
	18,50	1	,6	,6	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	4	2,3	2,3	11,4
	22,50	2	1,1	1,1	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	3	1,7	1,7	17,0
	27,50	2	1,1	1,1	18,2
	28,00	6	3,4	3,4	21,6
	28,50	1	,6	,6	22,2
	29,00	2	1,1	1,1	23,3
	29,50	1	,6	,6	23,9
	30,00	1	,6	,6	24,4
	30,50	4	2,3	2,3	26,7
	31,00	2	1,1	1,1	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	32,50	1	,6	,6	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	33,50	1	,6	,6	31,3
	34,00	2	1,1	1,1	32,4
	35,00	1	,6	,6	33,0
	35,50	2	1,1	1,1	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	36,50	2	1,1	1,1	36,4
	37,00	5	2,8	2,8	39,2
	37,50	1	,6	,6	39,8
	38,00	1	,6	,6	40,3
	38,50	3	1,7	1,7	42,0
	39,00	3	1,7	1,7	43,8
	40,00	3	1,7	1,7	45,5
	40,50	2	1,1	1,1	46,6
	41,00	1	,6	,6	47,2
	41,50	1	,6	,6	47,7
	42,00	3	1,7	1,7	49,4
	42,50	3	1,7	1,7	51,1
	43,00	3	1,7	1,7	52,8
	43,50	5	2,8	2,8	55,7
	44,00	4	2,3	2,3	58,0
	44,50	2	1,1	1,1	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	45,50	2	1,1	1,1	62,5
	46,00	5	2,8	2,8	65,3
	46,50	3	1,7	1,7	67,0
	47,00	12	6,8	6,8	73,9
	47,50	17	9,7	9,7	83,5
	48,00	29	16,5	16,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## se1\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	5,50	1	,6	,6	1,1
	7,00	1	,6	,6	1,7
	7,50	1	,6	,6	2,3
	9,00	1	,6	,6	2,8
	10,00	1	,6	,6	3,4
	11,00	1	,6	,6	4,0
	12,00	1	,6	,6	4,5
	13,50	3	1,7	1,7	6,3
	14,50	2	1,1	1,1	7,4
	15,00	2	1,1	1,1	8,5
	15,50	1	,6	,6	9,1
	16,00	1	,6	,6	9,7
	16,50	1	,6	,6	10,2
	17,50	2	1,1	1,1	11,4
	18,00	3	1,7	1,7	13,1
	18,50	1	,6	,6	13,6
	19,00	1	,6	,6	14,2
	20,00	3	1,7	1,7	15,9
	20,50	1	,6	,6	16,5
	21,00	3	1,7	1,7	18,2
	21,50	3	1,7	1,7	19,9
	22,00	2	1,1	1,1	21,0
	22,50	3	1,7	1,7	22,7
	23,00	1	,6	,6	23,3
	23,50	4	2,3	2,3	25,6
	24,50	1	,6	,6	26,1
	25,00	4	2,3	2,3	28,4
	25,50	1	,6	,6	29,0
	26,00	1	,6	,6	29,5
	26,50	1	,6	,6	30,1
	27,00	1	,6	,6	30,7
	27,50	1	,6	,6	31,3
	28,00	2	1,1	1,1	32,4
	28,50	2	1,1	1,1	33,5
	29,00	2	1,1	1,1	34,7
	29,50	2	1,1	1,1	35,8
	30,50	3	1,7	1,7	37,5
	31,00	4	2,3	2,3	39,8
	32,00	3	1,7	1,7	41,5
	32,50	5	2,8	2,8	44,3
	34,00	5	2,8	2,8	47,2
	34,50	1	,6	,6	47,7
	35,00	3	1,7	1,7	49,4
	35,50	2	1,1	1,1	50,6
	36,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,50	4	2,3	2,3	55,7
	37,00	2	1,1	1,1	56,8
	37,50	4	2,3	2,3	59,1
	38,00	3	1,7	1,7	60,8
	38,50	3	1,7	1,7	62,5
	39,00	7	4,0	4,0	66,5

se1\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 39,50	7	4,0	4,0	70,5
40,00	4	2,3	2,3	72,7
40,50	4	2,3	2,3	75,0
41,00	3	1,7	1,7	76,7
41,50	3	1,7	1,7	78,4
42,00	10	5,7	5,7	84,1
42,50	4	2,3	2,3	86,4
43,00	4	2,3	2,3	88,6
43,50	5	2,8	2,8	91,5
44,00	6	3,4	3,4	94,9
44,50	2	1,1	1,1	96,0
45,00	3	1,7	1,7	97,7
45,50	4	2,3	2,3	100,0
Total	176	100,0	100,0	

sui\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	137	77,8	77,8	77,8
,50	17	9,7	9,7	87,5
1,00	9	5,1	5,1	92,6
1,50	1	,6	,6	93,2
3,00	1	,6	,6	93,8
3,50	1	,6	,6	94,3
4,00	2	1,1	1,1	95,5
5,50	1	,6	,6	96,0
6,00	2	1,1	1,1	97,2
8,50	1	,6	,6	97,7
9,00	1	,6	,6	98,3
10,00	1	,6	,6	98,9
11,00	1	,6	,6	99,4
14,50	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## T-Test

Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vpn	1. Fremdsprache	98	33,6122	10,71600	1,08248
	2. Fremdsprache	78	36,2308	10,77867	1,22044

# Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vpn	Equal variances assumed	,647	,422
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vpn	Equal variances assumed	-1,606	174	,110	-2,61852
	Equal variances not assumed	-1,605	164,828	,110	-2,61852

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vpn	Equal variances assumed	1,63025	-5,83613	,59908
	Equal variances not assumed	1,63133	-5,83953	,60248

## T-Test

### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
k_vpn	1. Fremdsprache	98	32,8112	10,52036	1,06272
	2. Fremdsprache	78	35,8462	10,41269	1,17900

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
k_vpn	Equal variances assumed	,424	,516
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
k_vpn	Equal variances assumed	-1,910	174	,058	-3,03493
	Equal variances not assumed	-1,912	165,976	,058	-3,03493

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
k_vpn	Equal variances assumed	1,58913	-6,17139	,10153
	Equal variances not assumed	1,58727	-6,16877	,09891

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vpn	1. Fremdsprache	98	31,1837	10,36310	1,04683
	2. Fremdsprache	78	33,4744	10,34876	1,17177

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vpn	Equal variances assumed	,613	,435
	Equal variances not assumed		



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vpn	Equal variances assumed	-1,458	174	,147	-2,29069
	Equal variances not assumed	-1,458	165,350	,147	-2,29069

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vpn	Equal variances assumed	1,57152	-5,39238	,81101
	Equal variances not assumed	1,57127	-5,39302	,81165

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sui_vpn	1. Fremdsprache	98	,1633	,65321	,06598
	2. Fremdsprache	78	1,1282	2,81973	,31927

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
sui_vpn	Equal variances assumed	37,109	,000
	Equal variances not assumed		

# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
sui_vpn	Equal variances assumed	-3,281	174	,001	-,96494
	Equal variances not assumed	-2,960	83,597	,004	-,96494

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
sui_vpn	Equal variances assumed	,29409	-1,54538	-,38450
	Equal variances not assumed	,32602	-1,61331	-,31657

## Frequencies

### Statistics

kk\_vpn

N	Valid	176
	Missing	0
Mean		35,7036
Median		39,7500
Mode		45,00
Std. Deviation		10,47032
Minimum		7,50
Maximum		47,50

kk\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,50	1	,6	,6	,6
9,17	1	,6	,6	1,1
9,50	1	,6	,6	1,7
10,50	1	,6	,6	2,3
11,33	1	,6	,6	2,8
13,33	1	,6	,6	3,4
13,50	1	,6	,6	4,0
15,17	1	,6	,6	4,5
16,67	1	,6	,6	5,1
17,67	3	1,7	1,7	6,8
18,00	1	,6	,6	7,4
18,33	2	1,1	1,1	8,5
18,50	1	,6	,6	9,1
18,83	1	,6	,6	9,7
19,00	1	,6	,6	10,2
20,00	1	,6	,6	10,8
20,67	1	,6	,6	11,4
20,83	1	,6	,6	11,9
21,17	1	,6	,6	12,5
21,33	1	,6	,6	13,1
21,83	2	1,1	1,1	14,2
22,67	1	,6	,6	14,8
22,83	1	,6	,6	15,3
23,00	1	,6	,6	15,9
23,17	1	,6	,6	16,5

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23,33	1	,6	,6	17,0
	24,00	1	,6	,6	17,6
	24,17	1	,6	,6	18,2
	24,83	1	,6	,6	18,8
	25,00	2	1,1	1,1	19,9
	25,17	1	,6	,6	20,5
	25,67	1	,6	,6	21,0
	25,83	2	1,1	1,1	22,2
	26,33	2	1,1	1,1	23,3
	26,83	1	,6	,6	23,9
	27,00	2	1,1	1,1	25,0
	27,33	1	,6	,6	25,6
	27,50	1	,6	,6	26,1
	28,50	2	1,1	1,1	27,3
	29,00	2	1,1	1,1	28,4
	29,17	3	1,7	1,7	30,1
	30,00	1	,6	,6	30,7
	30,33	1	,6	,6	31,3
	30,83	1	,6	,6	31,8
	31,00	1	,6	,6	32,4
	31,50	1	,6	,6	33,0
	31,83	1	,6	,6	33,5
	32,50	1	,6	,6	34,1
	33,67	1	,6	,6	34,7
	33,83	1	,6	,6	35,2
	34,33	1	,6	,6	35,8
	34,50	1	,6	,6	36,4
	34,67	1	,6	,6	36,9
	34,83	2	1,1	1,1	38,1
	35,00	1	,6	,6	38,6
	35,17	1	,6	,6	39,2
	35,33	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	2	1,1	1,1	42,0
	35,67	1	,6	,6	42,6
	36,50	1	,6	,6	43,2
	37,00	1	,6	,6	43,8
	37,33	1	,6	,6	44,3
	37,83	2	1,1	1,1	45,5
	38,33	1	,6	,6	46,0
	38,50	1	,6	,6	46,6
	39,00	1	,6	,6	47,2
	39,17	2	1,1	1,1	48,3
	39,33	1	,6	,6	48,9
	39,67	2	1,1	1,1	50,0
	39,83	2	1,1	1,1	51,1
	40,17	2	1,1	1,1	52,3
	40,50	1	,6	,6	52,8
	40,67	2	1,1	1,1	54,0
	40,83	1	,6	,6	54,5
	41,17	1	,6	,6	55,1
	41,33	1	,6	,6	55,7
	41,83	1	,6	,6	56,3

# kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42,00	3	1,7	1,7	58,0
	42,17	4	2,3	2,3	60,2
	42,33	1	,6	,6	60,8
	42,50	2	1,1	1,1	61,9
	42,67	4	2,3	2,3	64,2
	42,83	2	1,1	1,1	65,3
	43,00	1	,6	,6	65,9
	43,50	2	1,1	1,1	67,0
	43,67	3	1,7	1,7	68,8
	43,83	2	1,1	1,1	69,9
	44,00	3	1,7	1,7	71,6
	44,17	2	1,1	1,1	72,7
	44,50	2	1,1	1,1	73,9
	44,67	1	,6	,6	74,4
	44,83	2	1,1	1,1	75,6
	45,00	7	4,0	4,0	79,5
	45,17	2	1,1	1,1	80,7
	45,33	4	2,3	2,3	83,0
	45,50	5	2,8	2,8	85,8
	45,67	4	2,3	2,3	88,1
	46,00	2	1,1	1,1	89,2
	46,17	5	2,8	2,8	92,0
	46,33	2	1,1	1,1	93,2
	46,50	3	1,7	1,7	94,9
	46,67	1	,6	,6	95,5
	46,83	3	1,7	1,7	97,2
	47,00	1	,6	,6	97,7
	47,17	1	,6	,6	98,3
	47,50	3	1,7	1,7	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

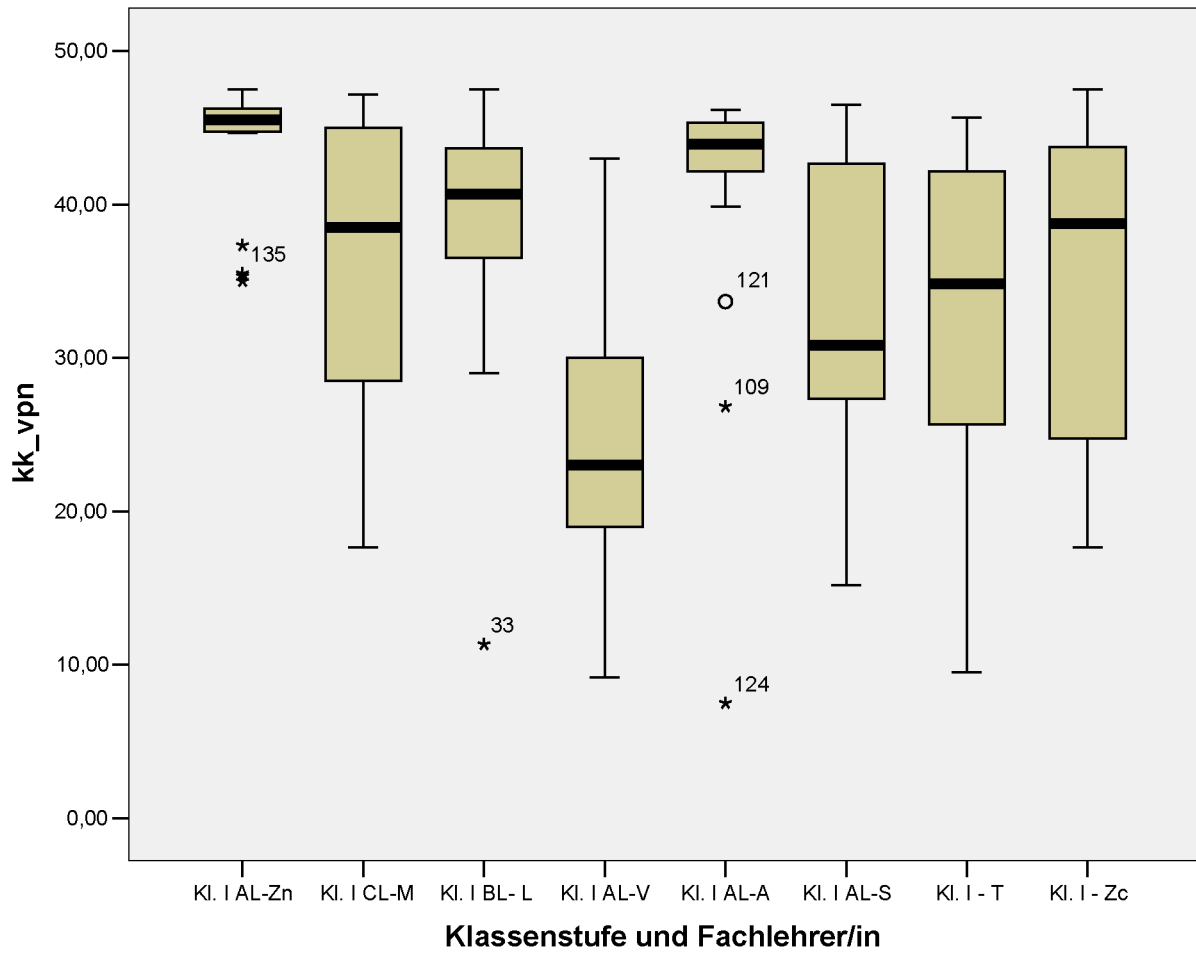
## Explore

## Klassenstufe und Fachlehrer/in

### Case Processing Summary

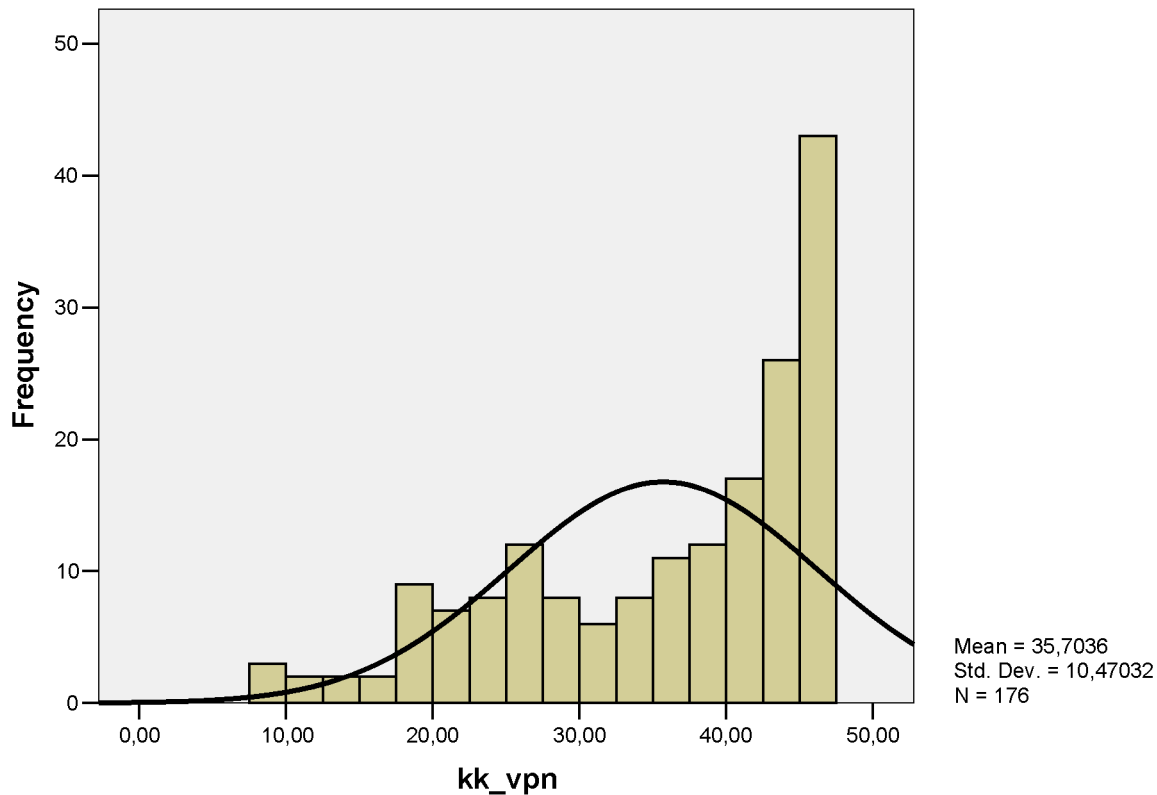
Klassenstufe und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kk_vpn	Kl. I AL-Zn	24	100,0%	0	,0%	24	100,0%
	Kl. I CL-M	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Kl. I BL- L	13	100,0%	0	,0%	13	100,0%
	Kl. I AL-V	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I AL-A	26	100,0%	0	,0%	26	100,0%
	Kl. I AL-S	21	100,0%	0	,0%	21	100,0%
	Kl. I - T	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I - Zc	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%

## kk\_vpn



Graph

## Histogramm der Verteilung der kommunikativen Kompetenz



## Oneway

### Descriptives

kk\_vpn

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Kl. I AL-Zn	24	43,7708	4,29830	,87739	41,9558	45,5858
Kl. I CL-M	14	37,1667	9,22580	2,46570	31,8398	42,4935
Kl. I BL-L	13	38,2179	9,54531	2,64739	32,4498	43,9861
Kl. I AL-V	25	25,2467	8,54605	1,70921	21,7190	28,7743
Kl. I AL-A	26	41,4359	8,11953	1,59237	38,1563	44,7154
Kl. I AL-S	21	33,6984	9,68369	2,11316	29,2904	38,1064
Kl. I -T	25	32,5800	11,24703	2,24941	27,9375	37,2225
Kl. I -Zc	28	35,1964	9,90698	1,87224	31,3549	39,0380
Total	176	35,7036	10,47032	,78923	34,1460	37,2612



## Descriptives

kk\_vpn

	Minimum	Maximum
Kl. I AL-Zn	35,00	47,50
Kl. I CL-M	17,67	47,17
Kl. I BL-L	11,33	47,50
Kl. I AL-V	9,17	43,00
Kl. I AL-A	7,50	46,17
Kl. I AL-S	15,17	46,50
Kl. I -T	9,50	45,67
Kl. I -Zc	17,67	47,50
Total	7,50	47,50

## Test of Homogeneity of Variances

kk\_vpn

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,723	7	168	,001

## ANOVA

kk\_vpn

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5597,666	7	799,667	9,888	,000
Within Groups	13587,177	168	80,876		
Total	19184,843	175			

## Post Hoc Tests

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I AL-Zn	KI. I CL-M	6,60417	2,61715	,252
	KI. I BL- L	5,55288	2,78899	,518
	KI. I AL-V	18,52417*	1,92125	,000
	KI. I AL-A	2,33494	1,81809	,899
	KI. I AL-S	10,07242*	2,28806	,003
	KI. I-T	11,19083*	2,41446	,001
	KI. I-Zc	8,57440*	2,06763	,004
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-6,60417	2,61715	,252
	KI. I BL- L	-1,05128	3,61778	1,000
	KI. I AL-V	11,92000*	3,00018	,010
	KI. I AL-A	-4,26923	2,93519	,823
	KI. I AL-S	3,46825	3,24732	,958
	KI. I-T	4,58667	3,33759	,862
	KI. I-Zc	1,97024	3,09596	,998
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-5,55288	2,78899	,518
	KI. I CL-M	1,05128	3,61778	1,000
	KI. I AL-V	12,97128*	3,15120	,009
	KI. I AL-A	-3,21795	3,08939	,962
	KI. I AL-S	4,51954	3,38735	,877
	KI. I-T	5,63795	3,47398	,733
	KI. I-Zc	3,02152	3,24253	,980
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-18,52417*	1,92125	,000
	KI. I CL-M	-11,92000*	3,00018	,010
	KI. I BL- L	-12,97128*	3,15120	,009
	KI. I AL-A	-16,18923*	2,33603	,000
	KI. I AL-S	-8,45175	2,71787	,061
	KI. I-T	-7,33333	2,82511	,184
	KI. I-Zc	-9,94976*	2,53509	,006
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-2,33494	1,81809	,899
	KI. I CL-M	4,26923	2,93519	,823
	KI. I BL- L	3,21795	3,08939	,962
	KI. I AL-V	16,18923*	2,33603	,000
	KI. I AL-S	7,73748	2,64595	,095
	KI. I-T	8,85590*	2,75599	,046
	KI. I-Zc	6,23947	2,45783	,203
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-10,07242*	2,28806	,003
	KI. I CL-M	-3,46825	3,24732	,958
	KI. I BL- L	-4,51954	3,38735	,877
	KI. I AL-V	8,45175	2,71787	,061
	KI. I AL-A	-7,73748	2,64595	,095
	KI. I-T	1,11841	3,08630	1,000
	KI. I-Zc	-1,49802	2,82325	,999

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I-T	KI. I AL-Zn	-11,19083*	2,41446	,001
	KI. I CL-M	-4,58667	3,33759	,862
	KI. I BL- L	-5,63795	3,47398	,733
	KI. I AL-V	7,33333	2,82511	,184
	KI. I AL-A	-8,85590*	2,75599	,046
	KI. I AL-S	-1,11841	3,08630	1,000
	KI. I-Zc	-2,61643	2,92662	,985
KI. I-Zc	KI. I AL-Zn	-8,57440*	2,06763	,004
	KI. I CL-M	-1,97024	3,09596	,998
	KI. I BL- L	-3,02152	3,24253	,980
	KI. I AL-V	9,94976*	2,53509	,006
	KI. I AL-A	-6,23947	2,45783	,203
	KI. I AL-S	1,49802	2,82325	,999
	KI. I-T	2,61643	2,92662	,985

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
KI. I AL-Zn	KI. I CL-M	-2,4308	15,6392
	KI. I BL- L	-4,2186	15,3243
	KI. I AL-V	12,3437	24,7047
	KI. I AL-A	-3,4877	8,1576
	KI. I AL-S	2,5644	17,5805
	KI. I-T	3,3547	19,0269
	KI. I-Zc	1,9468	15,2020
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-15,6392	2,4308
	KI. I BL- L	-13,0032	10,9006
	KI. I AL-V	2,0297	21,8103
	KI. I AL-A	-13,9925	5,4540
	KI. I AL-S	-7,1246	14,0611
	KI. I-T	-6,2308	15,4041
	KI. I-Zc	-8,1583	12,0987
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-15,3243	4,2186
	KI. I CL-M	-10,9006	13,0032
	KI. I AL-V	2,4578	23,4848
	KI. I AL-A	-13,5833	7,1474
	KI. I AL-S	-6,6276	15,6667
	KI. I-T	-5,7158	16,9917
	KI. I-Zc	-7,7056	13,7486
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-24,7047	-12,3437
	KI. I CL-M	-21,8103	-2,0297
	KI. I BL- L	-23,4848	-2,4578
	KI. I AL-A	-23,5864	-8,7920
	KI. I AL-S	-17,1355	,2320
	KI. I-T	-16,3126	1,6459
	KI. I-Zc	-17,9611	-1,9384
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-8,1576	3,4877
	KI. I CL-M	-5,4540	13,9925
	KI. I BL- L	-7,1474	13,5833
	KI. I AL-V	8,7920	23,5864
	KI. I AL-S	-,7309	16,2059
	KI. I-T	,0848	17,6270
	KI. I-Zc	-1,5259	14,0048
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-17,5805	-2,5644
	KI. I CL-M	-14,0611	7,1246
	KI. I BL- L	-15,6667	6,6276
	KI. I AL-V	-,2320	17,1355
	KI. I AL-A	-16,2059	-,7309
	KI. I-T	-8,6997	10,9366
	KI. I-Zc	-10,4814	7,4854

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
Kl. I-T	Kl. I AL-Zn	-19,0269	-3,3547
	Kl. I CL-M	-15,4041	6,2308
	Kl. I BL- L	-16,9917	5,7158
	Kl. I AL-V	-1,6459	16,3126
	Kl. I AL-A	-17,6270	-,0848
	Kl. I AL-S	-10,9366	8,6997
	Kl. I-Zc	-11,8870	6,6542
Kl. I-Zc	Kl. I AL-Zn	-15,2020	-1,9468
	Kl. I CL-M	-12,0987	8,1583
	Kl. I BL- L	-13,7486	7,7056
	Kl. I AL-V	1,9384	17,9611
	Kl. I AL-A	-14,0048	1,5259
	Kl. I AL-S	-7,4854	10,4814
	Kl. I-T	-6,6542	11,8870

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### T-Test

#### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kk_vpn	1. Fremdsprache	98	34,4660	10,62764	1,07355
	2. Fremdsprache	78	37,2585	10,12283	1,14618

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
kk_vpn	Equal variances assumed	1,309	,254
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
kk_vpn	Equal variances assumed	-1,768	174	,079	-2,79256
	Equal variances not assumed	-1,778	168,450	,077	-2,79256

# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
kk_vpn	Equal variances assumed	1,57918	-5,90938	,32426
	Equal variances not assumed	1,57043	-5,89282	,30770

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/Output-AUSWERT-StpITADissGraph.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)



## Frequencies

### Statistics

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		34,4091	35,1364
Median		38,0000	39,0000
Mode		46,00	44,00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		10,99728	10,72373
Minimum		4,00	6,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

pb\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	1	,6	,6	,6
	7,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	14,00	3	1,7	1,7	5,1
	15,00	3	1,7	1,7	6,8
	16,00	2	1,1	1,1	8,0
	17,00	2	1,1	1,1	9,1
	19,00	2	1,1	1,1	10,2
	20,00	9	5,1	5,1	15,3
	21,00	4	2,3	2,3	17,6
	22,00	5	2,8	2,8	20,5
	23,00	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	4	2,3	2,3	24,4
	25,00	1	,6	,6	25,0
	26,00	2	1,1	1,1	26,1
	27,00	4	2,3	2,3	28,4
	28,00	3	1,7	1,7	30,1
	29,00	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,00	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	33,00	5	2,8	2,8	38,1
	34,00	5	2,8	2,8	40,9
	35,00	4	2,3	2,3	43,2
	36,00	6	3,4	3,4	46,6
	37,00	4	2,3	2,3	48,9
	38,00	6	3,4	3,4	52,3
	39,00	8	4,5	4,5	56,8
	40,00	4	2,3	2,3	59,1
	41,00	7	4,0	4,0	63,1
	42,00	12	6,8	6,8	69,9
	43,00	13	7,4	7,4	77,3
	44,00	5	2,8	2,8	80,1
	45,00	5	2,8	2,8	83,0
	46,00	15	8,5	8,5	91,5
	47,00	9	5,1	5,1	96,6
	48,00	6	3,4	3,4	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

pb\_vpn\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6,00	1	,6	,6	,6
8,00	2	1,1	1,1	1,7
9,00	1	,6	,6	2,3
10,00	1	,6	,6	2,8
11,00	1	,6	,6	3,4
12,00	1	,6	,6	4,0
13,00	1	,6	,6	4,5
15,00	1	,6	,6	5,1
16,00	2	1,1	1,1	6,3
17,00	1	,6	,6	6,8
18,00	6	3,4	3,4	10,2
19,00	1	,6	,6	10,8
20,00	1	,6	,6	11,4
21,00	4	2,3	2,3	13,6
22,00	3	1,7	1,7	15,3
23,00	5	2,8	2,8	18,2
24,00	3	1,7	1,7	19,9
25,00	4	2,3	2,3	22,2
26,00	5	2,8	2,8	25,0
27,00	3	1,7	1,7	26,7
28,00	3	1,7	1,7	28,4
29,00	5	2,8	2,8	31,3
30,00	3	1,7	1,7	33,0
32,00	5	2,8	2,8	35,8
33,00	3	1,7	1,7	37,5
35,00	3	1,7	1,7	39,2
36,00	6	3,4	3,4	42,6
37,00	4	2,3	2,3	44,9
38,00	7	4,0	4,0	48,9
39,00	5	2,8	2,8	51,7
40,00	9	5,1	5,1	56,8
41,00	2	1,1	1,1	58,0
42,00	11	6,3	6,3	64,2
43,00	10	5,7	5,7	69,9
44,00	15	8,5	8,5	78,4
45,00	15	8,5	8,5	86,9
46,00	15	8,5	8,5	95,5
47,00	3	1,7	1,7	97,2
48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		k_vpn_1	k_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		33,6307	34,6818
Median		36,5000	38,0000
Mode		42,00	43,00
Std. Deviation		10,78756	10,48868
Minimum		6,00	7,00
Maximum		47,00	48,00

### Frequency Table

k\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,00	1	,6	,6	,6
	9,00	2	1,1	1,1	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	14,00	2	1,1	1,1	5,7
	15,00	1	,6	,6	6,3
	16,00	3	1,7	1,7	8,0
	17,00	6	3,4	3,4	11,4
	18,00	4	2,3	2,3	13,6
	19,00	4	2,3	2,3	15,9
	20,00	4	2,3	2,3	18,2
	21,00	1	,6	,6	18,8
	22,00	1	,6	,6	19,3
	23,00	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9
	26,00	5	2,8	2,8	26,7
	27,00	7	4,0	4,0	30,7
	28,00	3	1,7	1,7	32,4
	29,00	1	,6	,6	33,0
	30,00	6	3,4	3,4	36,4
	31,00	4	2,3	2,3	38,6
	33,00	3	1,7	1,7	40,3
	34,00	1	,6	,6	40,9
	35,00	9	5,1	5,1	46,0
	36,00	7	4,0	4,0	50,0
	37,00	6	3,4	3,4	53,4
	38,00	6	3,4	3,4	56,8
	39,00	2	1,1	1,1	58,0
	40,00	4	2,3	2,3	60,2
	41,00	9	5,1	5,1	65,3
	42,00	15	8,5	8,5	73,9
	43,00	13	7,4	7,4	81,3
	44,00	10	5,7	5,7	86,9
	45,00	7	4,0	4,0	90,9
	46,00	9	5,1	5,1	96,0
	47,00	7	4,0	4,0	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**k\_vpn\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7,00	2	1,1	1,1	1,1
	8,00	1	,6	,6	1,7
	9,00	1	,6	,6	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	11,00	1	,6	,6	4,0
	15,00	2	1,1	1,1	5,1
	16,00	3	1,7	1,7	6,8
	17,00	1	,6	,6	7,4
	18,00	4	2,3	2,3	9,7
	19,00	2	1,1	1,1	10,8
	20,00	2	1,1	1,1	11,9
	21,00	2	1,1	1,1	13,1
	22,00	5	2,8	2,8	15,9
	23,00	5	2,8	2,8	18,8
	24,00	4	2,3	2,3	21,0
	25,00	4	2,3	2,3	23,3
	26,00	3	1,7	1,7	25,0
	27,00	2	1,1	1,1	26,1
	28,00	5	2,8	2,8	29,0
	29,00	3	1,7	1,7	30,7
	30,00	2	1,1	1,1	31,8
	31,00	2	1,1	1,1	33,0
	32,00	3	1,7	1,7	34,7
	33,00	4	2,3	2,3	36,9
	34,00	2	1,1	1,1	38,1
	35,00	7	4,0	4,0	42,0
	36,00	7	4,0	4,0	46,0
	37,00	4	2,3	2,3	48,3
	38,00	5	2,8	2,8	51,1
	39,00	6	3,4	3,4	54,5
	40,00	8	4,5	4,5	59,1
	41,00	6	3,4	3,4	62,5
	42,00	10	5,7	5,7	68,2
	43,00	17	9,7	9,7	77,8
	44,00	13	7,4	7,4	85,2
	45,00	9	5,1	5,1	90,3
	46,00	10	5,7	5,7	96,0
	47,00	2	1,1	1,1	97,2
	48,00	5	2,8	2,8	100,0
Total		176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		31,3352	36,4489
Median		34,0000	40,0000
Mode		42,00 <sup>a</sup>	48,00
Std. Deviation		11,00058	11,00481
Minimum		3,00	7,00
Maximum		48,00	48,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Frequency Table

bi\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	,6	,6	,6
	5,00	1	,6	,6	1,1
	9,00	1	,6	,6	1,7
	10,00	2	1,1	1,1	2,8
	11,00	1	,6	,6	3,4
	12,00	2	1,1	1,1	4,5
	13,00	2	1,1	1,1	5,7
	14,00	3	1,7	1,7	7,4
	15,00	4	2,3	2,3	9,7
	16,00	7	4,0	4,0	13,6
	17,00	3	1,7	1,7	15,3
	18,00	2	1,1	1,1	16,5
	19,00	4	2,3	2,3	18,8
	20,00	6	3,4	3,4	22,2
	21,00	3	1,7	1,7	23,9
	22,00	5	2,8	2,8	26,7
	23,00	5	2,8	2,8	29,5
	24,00	2	1,1	1,1	30,7
	25,00	2	1,1	1,1	31,8
	26,00	4	2,3	2,3	34,1
	27,00	2	1,1	1,1	35,2
	28,00	8	4,5	4,5	39,8
	29,00	2	1,1	1,1	40,9
	30,00	2	1,1	1,1	42,0
	31,00	8	4,5	4,5	46,6
	32,00	1	,6	,6	47,2
	33,00	4	2,3	2,3	49,4
	34,00	2	1,1	1,1	50,6
	35,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,00	6	3,4	3,4	56,8
	37,00	9	5,1	5,1	61,9
	38,00	7	4,0	4,0	65,9
	39,00	3	1,7	1,7	67,6
	40,00	8	4,5	4,5	72,2
	41,00	8	4,5	4,5	76,7
	42,00	11	6,3	6,3	83,0
	43,00	11	6,3	6,3	89,2
	44,00	6	3,4	3,4	92,6
	45,00	3	1,7	1,7	94,3
	46,00	7	4,0	4,0	98,3
	47,00	1	,6	,6	98,9
	48,00	2	1,1	1,1	100,0
	Total	176	100,0	100,0	



bi\_vpn\_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00	1	,6	,6	,6
8,00	1	,6	,6	1,1
9,00	1	,6	,6	1,7
10,00	2	1,1	1,1	2,8
11,00	1	,6	,6	3,4
14,00	1	,6	,6	4,0
15,00	1	,6	,6	4,5
16,00	1	,6	,6	5,1
17,00	3	1,7	1,7	6,8
18,00	3	1,7	1,7	8,5
19,00	3	1,7	1,7	10,2
20,00	3	1,7	1,7	11,9
21,00	1	,6	,6	12,5
22,00	3	1,7	1,7	14,2
23,00	5	2,8	2,8	17,0
24,00	2	1,1	1,1	18,2
25,00	4	2,3	2,3	20,5
26,00	2	1,1	1,1	21,6
27,00	4	2,3	2,3	23,9
28,00	5	2,8	2,8	26,7
29,00	1	,6	,6	27,3
30,00	4	2,3	2,3	29,5
31,00	2	1,1	1,1	30,7
32,00	4	2,3	2,3	33,0
33,00	3	1,7	1,7	34,7
36,00	9	5,1	5,1	39,8
37,00	5	2,8	2,8	42,6
38,00	7	4,0	4,0	46,6
39,00	2	1,1	1,1	47,7
40,00	7	4,0	4,0	51,7
41,00	3	1,7	1,7	53,4
42,00	5	2,8	2,8	56,3
43,00	10	5,7	5,7	61,9
44,00	7	4,0	4,0	65,9
45,00	10	5,7	5,7	71,6
46,00	18	10,2	10,2	81,8
47,00	13	7,4	7,4	89,2
48,00	19	10,8	10,8	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		s_vpn_1	s_vpn_2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		38,1364	38,2273
Median		42,0000	42,5000
Mode		48,00	48,00
Std. Deviation		10,34456	10,42056
Minimum		9,00	9,00
Maximum		48,00	48,00

### Frequency Table

#### s\_vpn\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	10,00	1	,6	,6	1,1
	11,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	1	,6	,6	2,3
	15,00	1	,6	,6	2,8
	17,00	1	,6	,6	3,4
	18,00	3	1,7	1,7	5,1
	19,00	1	,6	,6	5,7
	20,00	3	1,7	1,7	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	5	2,8	2,8	18,2
	28,00	7	4,0	4,0	22,2
	29,00	4	2,3	2,3	24,4
	30,00	2	1,1	1,1	25,6
	31,00	4	2,3	2,3	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	33,00	4	2,3	2,3	31,3
	34,00	3	1,7	1,7	33,0
	35,00	1	,6	,6	33,5
	36,00	5	2,8	2,8	36,4
	37,00	7	4,0	4,0	40,3
	38,00	4	2,3	2,3	42,6
	39,00	1	,6	,6	43,2
	40,00	6	3,4	3,4	46,6
	41,00	3	1,7	1,7	48,3
	42,00	7	4,0	4,0	52,3
	44,00	10	5,7	5,7	58,0
	45,00	7	4,0	4,0	61,9
	46,00	8	4,5	4,5	66,5
	47,00	23	13,1	13,1	79,5
	48,00	36	20,5	20,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

### s\_vpn\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	2	1,1	1,1	1,1
	12,00	1	,6	,6	1,7
	14,00	2	1,1	1,1	2,8
	15,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	2	1,1	1,1	4,5
	18,00	2	1,1	1,1	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	5	2,8	2,8	11,9
	23,00	1	,6	,6	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	4	2,3	2,3	17,6
	28,00	7	4,0	4,0	21,6
	29,00	2	1,1	1,1	22,7
	30,00	4	2,3	2,3	25,0
	31,00	5	2,8	2,8	27,8
	32,00	3	1,7	1,7	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	34,00	3	1,7	1,7	32,4
	35,00	3	1,7	1,7	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	37,00	6	3,4	3,4	38,6
	38,00	3	1,7	1,7	40,3
	39,00	4	2,3	2,3	42,6
	40,00	5	2,8	2,8	45,5
	41,00	4	2,3	2,3	47,7
	42,00	4	2,3	2,3	50,0
	43,00	8	4,5	4,5	54,5
	44,00	8	4,5	4,5	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	46,00	9	5,1	5,1	66,5
	47,00	18	10,2	10,2	76,7
	48,00	41	23,3	23,3	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		pb_vpn_1	pb_vpn_2
pb_vpn_1	Pearson Correlation	1	,975**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
pb_vpn_2	Pearson Correlation	,975**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		k_vpn_1	k_vpn_2
k_vpn_1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
k_vpn_2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi_vpn_1	bi_vpn_2
bi_vpn_1	Pearson Correlation	1	,908**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi_vpn_2	Pearson Correlation	,908**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		s_vpn_1	s_vpn_2
s_vpn_1	Pearson Correlation	1	,995**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
s_vpn_2	Pearson Correlation	,995**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Frequencies

### Statistics

		se_mean1	se_mean2
N	Valid	176	176
	Missing	0	0
Mean		1,3203	1,2441
Median		1,2628	1,1667
Mode		1,13	1,00
Std. Deviation		,27084	,24621
Minimum		1,00	1,00
Maximum		2,71	2,50

## Frequency Table

## se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,6	,6	,6
	1,02	1	,6	,6	1,1
	1,02	1	,6	,6	1,7
	1,02	1	,6	,6	2,3
	1,03	1	,6	,6	2,8
	1,04	1	,6	,6	3,4
	1,04	2	1,1	1,1	4,5
	1,05	1	,6	,6	5,1
	1,05	1	,6	,6	5,7
	1,05	1	,6	,6	6,3
	1,05	1	,6	,6	6,8
	1,06	1	,6	,6	7,4
	1,06	1	,6	,6	8,0
	1,07	1	,6	,6	8,5
	1,07	1	,6	,6	9,1
	1,07	2	1,1	1,1	10,2
	1,08	1	,6	,6	10,8
	1,08	2	1,1	1,1	11,9
	1,09	1	,6	,6	12,5
	1,09	1	,6	,6	13,1
	1,09	1	,6	,6	13,6
	1,09	2	1,1	1,1	14,8
	1,09	1	,6	,6	15,3
	1,10	2	1,1	1,1	16,5
	1,10	1	,6	,6	17,0
	1,11	1	,6	,6	17,6
	1,11	1	,6	,6	18,2
	1,11	1	,6	,6	18,8
	1,11	1	,6	,6	19,3
	1,11	1	,6	,6	19,9
	1,12	1	,6	,6	20,5
	1,13	9	5,1	5,1	25,6
	1,13	1	,6	,6	26,1
	1,13	1	,6	,6	26,7
	1,14	1	,6	,6	27,3
	1,15	2	1,1	1,1	28,4
	1,15	1	,6	,6	29,0
	1,15	1	,6	,6	29,5
	1,16	1	,6	,6	30,1
	1,17	4	2,3	2,3	32,4
	1,17	2	1,1	1,1	33,5
	1,18	1	,6	,6	34,1
	1,18	1	,6	,6	34,7
	1,18	1	,6	,6	35,2
	1,19	1	,6	,6	35,8
	1,19	1	,6	,6	36,4
	1,19	1	,6	,6	36,9
	1,20	1	,6	,6	37,5
	1,20	1	,6	,6	38,1
	1,21	1	,6	,6	38,6
	1,21	1	,6	,6	39,2
	1,21	2	1,1	1,1	40,3

## se\_mean1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,21	1	,6	,6	40,9
	1,22	1	,6	,6	41,5
	1,23	1	,6	,6	42,0
	1,23	4	2,3	2,3	44,3
	1,23	2	1,1	1,1	45,5
	1,24	2	1,1	1,1	46,6
	1,24	1	,6	,6	47,2
	1,24	1	,6	,6	47,7
	1,25	3	1,7	1,7	49,4
	1,26	1	,6	,6	50,0
	1,27	2	1,1	1,1	51,1
	1,27	2	1,1	1,1	52,3
	1,28	1	,6	,6	52,8
	1,28	1	,6	,6	53,4
	1,29	2	1,1	1,1	54,5
	1,29	4	2,3	2,3	56,8
	1,29	1	,6	,6	57,4
	1,30	2	1,1	1,1	58,5
	1,30	1	,6	,6	59,1
	1,30	1	,6	,6	59,7
	1,31	2	1,1	1,1	60,8
	1,31	1	,6	,6	61,4
	1,32	1	,6	,6	61,9
	1,32	2	1,1	1,1	63,1
	1,32	2	1,1	1,1	64,2
	1,32	1	,6	,6	64,8
	1,32	1	,6	,6	65,3
	1,33	1	,6	,6	65,9
	1,33	4	2,3	2,3	68,2
	1,34	1	,6	,6	68,8
	1,35	1	,6	,6	69,3
	1,35	1	,6	,6	69,9
	1,36	1	,6	,6	70,5
	1,36	1	,6	,6	71,0
	1,36	3	1,7	1,7	72,7
	1,38	1	,6	,6	73,3
	1,39	1	,6	,6	73,9
	1,40	1	,6	,6	74,4
	1,40	1	,6	,6	75,0
	1,41	1	,6	,6	75,6
	1,41	3	1,7	1,7	77,3
	1,41	1	,6	,6	77,8
	1,42	2	1,1	1,1	79,0
	1,43	1	,6	,6	79,5
	1,45	1	,6	,6	80,1
	1,45	1	,6	,6	80,7
	1,47	1	,6	,6	81,3
	1,48	1	,6	,6	81,8
	1,49	1	,6	,6	82,4
	1,50	1	,6	,6	83,0
	1,51	1	,6	,6	83,5
	1,55	1	,6	,6	84,1

**se\_mean1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,57	1	,6	,6	84,7
	1,57	1	,6	,6	85,2
	1,57	2	1,1	1,1	86,4
	1,58	1	,6	,6	86,9
	1,59	1	,6	,6	87,5
	1,60	1	,6	,6	88,1
	1,64	1	,6	,6	88,6
	1,64	1	,6	,6	89,2
	1,67	1	,6	,6	89,8
	1,68	1	,6	,6	90,3
	1,69	1	,6	,6	90,9
	1,69	1	,6	,6	91,5
	1,70	2	1,1	1,1	92,6
	1,70	1	,6	,6	93,2
	1,76	1	,6	,6	93,8
	1,77	1	,6	,6	94,3
	1,80	1	,6	,6	94,9
	1,87	1	,6	,6	95,5
	1,89	1	,6	,6	96,0
	1,90	1	,6	,6	96,6
	2,00	1	,6	,6	97,2
	2,07	1	,6	,6	97,7
	2,10	1	,6	,6	98,3
	2,41	1	,6	,6	98,9
	2,42	1	,6	,6	99,4
	2,71	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**se\_mean2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	4,5	4,5	4,5
	1,02	1	,6	,6	5,1
	1,02	1	,6	,6	5,7
	1,02	1	,6	,6	6,3
	1,04	1	,6	,6	6,8
	1,04	1	,6	,6	7,4
	1,04	5	2,8	2,8	10,2
	1,04	1	,6	,6	10,8
	1,05	2	1,1	1,1	11,9
	1,05	1	,6	,6	12,5
	1,05	1	,6	,6	13,1
	1,05	1	,6	,6	13,6
	1,05	2	1,1	1,1	14,8
	1,06	1	,6	,6	15,3
	1,06	3	1,7	1,7	17,0
	1,06	1	,6	,6	17,6
	1,07	3	1,7	1,7	19,3
	1,07	1	,6	,6	19,9
	1,07	1	,6	,6	20,5
	1,07	3	1,7	1,7	22,2

se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,08	1	,6	,6	22,7
	1,08	1	,6	,6	23,3
	1,08	2	1,1	1,1	24,4
	1,09	1	,6	,6	25,0
	1,09	1	,6	,6	25,6
	1,09	1	,6	,6	26,1
	1,10	1	,6	,6	26,7
	1,10	3	1,7	1,7	28,4
	1,11	1	,6	,6	29,0
	1,11	2	1,1	1,1	30,1
	1,11	1	,6	,6	30,7
	1,12	1	,6	,6	31,3
	1,12	1	,6	,6	31,8
	1,13	4	2,3	2,3	34,1
	1,13	1	,6	,6	34,7
	1,13	1	,6	,6	35,2
	1,14	2	1,1	1,1	36,4
	1,14	2	1,1	1,1	37,5
	1,14	3	1,7	1,7	39,2
	1,15	5	2,8	2,8	42,0
	1,15	1	,6	,6	42,6
	1,15	2	1,1	1,1	43,8
	1,15	2	1,1	1,1	44,9
	1,15	1	,6	,6	45,5
	1,16	1	,6	,6	46,0
	1,16	1	,6	,6	46,6
	1,16	1	,6	,6	47,2
	1,16	1	,6	,6	47,7
	1,17	6	3,4	3,4	51,1
	1,17	2	1,1	1,1	52,3
	1,17	2	1,1	1,1	53,4
	1,18	2	1,1	1,1	54,5
	1,18	1	,6	,6	55,1
	1,18	1	,6	,6	55,7
	1,19	1	,6	,6	56,3
	1,19	1	,6	,6	56,8
	1,20	2	1,1	1,1	58,0
	1,21	1	,6	,6	58,5
	1,21	1	,6	,6	59,1
	1,21	3	1,7	1,7	60,8
	1,21	1	,6	,6	61,4
	1,21	1	,6	,6	61,9
	1,22	1	,6	,6	62,5
	1,23	1	,6	,6	63,1
	1,23	1	,6	,6	63,6
	1,23	3	1,7	1,7	65,3
	1,23	1	,6	,6	65,9
	1,23	1	,6	,6	66,5
	1,24	1	,6	,6	67,0
	1,25	2	1,1	1,1	68,2
	1,26	2	1,1	1,1	69,3
	1,26	1	,6	,6	69,9



se\_mean2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,27	4	2,3	2,3	72,2
	1,27	2	1,1	1,1	73,3
	1,28	2	1,1	1,1	74,4
	1,29	1	,6	,6	75,0
	1,29	1	,6	,6	75,6
	1,30	2	1,1	1,1	76,7
	1,30	1	,6	,6	77,3
	1,30	1	,6	,6	77,8
	1,31	1	,6	,6	78,4
	1,32	1	,6	,6	79,0
	1,33	2	1,1	1,1	80,1
	1,36	1	,6	,6	80,7
	1,36	1	,6	,6	81,3
	1,38	2	1,1	1,1	82,4
	1,39	1	,6	,6	83,0
	1,42	1	,6	,6	83,5
	1,43	1	,6	,6	84,1
	1,43	1	,6	,6	84,7
	1,44	1	,6	,6	85,2
	1,44	1	,6	,6	85,8
	1,45	1	,6	,6	86,4
	1,45	1	,6	,6	86,9
	1,47	1	,6	,6	87,5
	1,51	1	,6	,6	88,1
	1,54	1	,6	,6	88,6
	1,55	1	,6	,6	89,2
	1,56	1	,6	,6	89,8
	1,57	2	1,1	1,1	90,9
	1,60	1	,6	,6	91,5
	1,61	1	,6	,6	92,0
	1,67	1	,6	,6	92,6
	1,68	1	,6	,6	93,2
	1,69	1	,6	,6	93,8
	1,74	1	,6	,6	94,3
	1,75	2	1,1	1,1	95,5
	1,79	1	,6	,6	96,0
	1,80	1	,6	,6	96,6
	1,82	2	1,1	1,1	97,7
	1,93	1	,6	,6	98,3
	2,15	1	,6	,6	98,9
	2,47	1	,6	,6	99,4
	2,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## Correlations

### Correlations

		se_mean1	se_mean2
se_mean1	Pearson Correlation	1	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se_mean2	Pearson Correlation	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se1_k1	se1_k2
se1_k1	Pearson Correlation	1	,968**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se1_k2	Pearson Correlation	,968**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se2_k1	se2_k2
se2_k1	Pearson Correlation	1	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se2_k2	Pearson Correlation	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se3_k1	se3_k2
se3_k1	Pearson Correlation	1	,444**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se3_k2	Pearson Correlation	,444**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se4_k1	se4_k2
se4_k1	Pearson Correlation	1	,252**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	176	176
se4_k2	Pearson Correlation	,252**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		se5_k1	se5_k2
se5_k1	Pearson Correlation	1	,577**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
se5_k2	Pearson Correlation	,577**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		su1nomen	su2nomen	su1verb	su2verb	su1adje
su1nomen	Pearson Correlation	1	,599**	-,090	-,025	-,021
	Sig. (2-tailed)		,000	,232	,746	,785
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,599**	1	-,138	-,063	,049
	Sig. (2-tailed)	,000		,067	,409	,519
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,090	-,138	1	,716**	-,002
	Sig. (2-tailed)	,232	,067		,000	,982
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	-,025	-,063	,716**	1	,061
	Sig. (2-tailed)	,746	,409	,000		,424
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,021	,049	-,002	,061	1
	Sig. (2-tailed)	,785	,519	,982	,424	
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	-,022	,039	-,021	,038	,430**
	Sig. (2-tailed)	,771	,604	,785	,617	,000
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,181*	,138	-,011	,113	,146
	Sig. (2-tailed)	,016	,067	,882	,134	,052
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,094	,090	,085	,216**	,111
	Sig. (2-tailed)	,215	,234	,262	,004	,142
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,037	-,152*	-,118	-,127	-,055
	Sig. (2-tailed)	,628	,044	,120	,092	,468
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,025	-,143	-,108	-,107	-,072
	Sig. (2-tailed)	,744	,058	,154	,156	,344
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,102	,073	,001	,028	-,067
	Sig. (2-tailed)	,178	,334	,985	,715	,374
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	-,027	-,036	,070	,066	-,017
	Sig. (2-tailed)	,717	,639	,354	,383	,828
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	-,060	-,088	-,008	,025	,027
	Sig. (2-tailed)	,428	,246	,915	,743	,727
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,077	,000	-,108	-,075	-,121
	Sig. (2-tailed)	,309	1,000	,154	,322	,110
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,116	,168*	,021	,134	,030
	Sig. (2-tailed)	,125	,026	,784	,076	,696
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,160*	,141	,094	,053	,029
	Sig. (2-tailed)	,034	,061	,213	,486	,698
	N	176	176	176	176	176

### Correlations

		su2adje	su1fausd	su2fausd	su1ital	su2ital
su1nomen	Pearson Correlation	-,022	,181*	,094	-,037	-,025
	Sig. (2-tailed)	,771	,016	,215	,628	,744
	N	176	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,039	,138	,090	-,152*	-,143
	Sig. (2-tailed)	,604	,067	,234	,044	,058
	N	176	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	-,021	-,011	,085	-,118	-,108
	Sig. (2-tailed)	,785	,882	,262	,120	,154
	N	176	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,038	,113	,216**	-,127	-,107
	Sig. (2-tailed)	,617	,134	,004	,092	,156
	N	176	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,430**	,146	,111	-,055	-,072
	Sig. (2-tailed)	,000	,052	,142	,468	,344
	N	176	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	1	,095	,019	-,131	-,151*
	Sig. (2-tailed)		,212	,801	,082	,045
	N	176	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,095	1	,405**	-,094	-,085
	Sig. (2-tailed)	,212		,000	,215	,261
	N	176	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,019	,405**	1	-,098	-,072
	Sig. (2-tailed)	,801	,000		,194	,340
	N	176	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,131	-,094	-,098	1	,977**
	Sig. (2-tailed)	,082	,215	,194		,000
	N	176	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,151*	-,085	-,072	,977**	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,261	,340	,000	
	N	176	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,074	,245**	,230**	-,116	-,087
	Sig. (2-tailed)	,329	,001	,002	,125	,249
	N	176	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,166*	,146	,082	-,074	-,073
	Sig. (2-tailed)	,028	,053	,278	,326	,334
	N	176	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,032	,007	,162*	,034	,038
	Sig. (2-tailed)	,671	,927	,032	,650	,617
	N	176	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	-,096	,112	,106	,243**	,262**
	Sig. (2-tailed)	,207	,139	,162	,001	,000
	N	176	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,196**	,124	,166*	-,116	-,105
	Sig. (2-tailed)	,009	,102	,027	,126	,164
	N	176	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,063	,087	,030	-,034	-,073
	Sig. (2-tailed)	,408	,253	,692	,655	,337
	N	176	176	176	176	176

### Correlations

		su1engl	su2engl	su1neol	su2neol
su1nomen	Pearson Correlation	,102	-,027	-,060	-,077
	Sig. (2-tailed)	,178	,717	,428	,309
	N	176	176	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,073	-,036	-,088	,000
	Sig. (2-tailed)	,334	,639	,246	1,000
	N	176	176	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,001	,070	-,008	-,108
	Sig. (2-tailed)	,985	,354	,915	,154
	N	176	176	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,028	,066	,025	-,075
	Sig. (2-tailed)	,715	,383	,743	,322
	N	176	176	176	176
su1adje	Pearson Correlation	-,067	-,017	,027	-,121
	Sig. (2-tailed)	,374	,828	,727	,110
	N	176	176	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,074	,166*	,032	-,096
	Sig. (2-tailed)	,329	,028	,671	,207
	N	176	176	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,245**	,146	,007	,112
	Sig. (2-tailed)	,001	,053	,927	,139
	N	176	176	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,230**	,082	,162*	,106
	Sig. (2-tailed)	,002	,278	,032	,162
	N	176	176	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,074	,034	,243**
	Sig. (2-tailed)	,125	,326	,650	,001
	N	176	176	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,087	-,073	,038	,262**
	Sig. (2-tailed)	,249	,334	,617	,000
	N	176	176	176	176
su1engl	Pearson Correlation	1	,622**	,030	,069
	Sig. (2-tailed)		,000	,688	,366
	N	176	176	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,622**	1	,010	,000
	Sig. (2-tailed)	,000		,891	1,000
	N	176	176	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,030	,010	1	,332**
	Sig. (2-tailed)	,688	,891		,000
	N	176	176	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,069	,000	,332**	1
	Sig. (2-tailed)	,366	1,000	,000	
	N	176	176	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	,119	,170*	,106	,218**
	Sig. (2-tailed)	,116	,024	,161	,004
	N	176	176	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,055	,045	,016	-,021
	Sig. (2-tailed)	,468	,550	,829	,779
	N	176	176	176	176

## Correlations

		su1mesu	su2mesu
su1nomen	Pearson Correlation	,116	,160*
	Sig. (2-tailed)	,125	,034
	N	176	176
su2nomen	Pearson Correlation	,168*	,141
	Sig. (2-tailed)	,026	,061
	N	176	176
su1verb	Pearson Correlation	,021	,094
	Sig. (2-tailed)	,784	,213
	N	176	176
su2verb	Pearson Correlation	,134	,053
	Sig. (2-tailed)	,076	,486
	N	176	176
su1adje	Pearson Correlation	,030	,029
	Sig. (2-tailed)	,696	,698
	N	176	176
su2adje	Pearson Correlation	,196**	,063
	Sig. (2-tailed)	,009	,408
	N	176	176
su1fausd	Pearson Correlation	,124	,087
	Sig. (2-tailed)	,102	,253
	N	176	176
su2fausd	Pearson Correlation	,166*	,030
	Sig. (2-tailed)	,027	,692
	N	176	176
su1ital	Pearson Correlation	-,116	-,034
	Sig. (2-tailed)	,126	,655
	N	176	176
su2ital	Pearson Correlation	-,105	-,073
	Sig. (2-tailed)	,164	,337
	N	176	176
su1engl	Pearson Correlation	,119	,055
	Sig. (2-tailed)	,116	,468
	N	176	176
su2engl	Pearson Correlation	,170*	,045
	Sig. (2-tailed)	,024	,550
	N	176	176
su1neol	Pearson Correlation	,106	,016
	Sig. (2-tailed)	,161	,829
	N	176	176
su2neol	Pearson Correlation	,218**	-,021
	Sig. (2-tailed)	,004	,779
	N	176	176
su1mesu	Pearson Correlation	1	,518**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
su2mesu	Pearson Correlation	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Frequencies

# Statistics

		pb_vpn	k_vpn	s_vpn	se1_vpn	sui_vpn
N	Valid	176	176	176	176	176
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		34,7727	34,1563	38,1818	32,1989	,5909

## Frequency Table

pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	7,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	13,50	2	1,1	1,1	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,50	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,00	1	,6	,6	8,0
	17,50	2	1,1	1,1	9,1
	18,00	1	,6	,6	9,7
	18,50	1	,6	,6	10,2
	19,00	1	,6	,6	10,8
	20,00	1	,6	,6	11,4
	20,50	2	1,1	1,1	12,5
	21,00	2	1,1	1,1	13,6
	22,00	5	2,8	2,8	16,5
	22,50	6	3,4	3,4	19,9
	23,00	1	,6	,6	20,5
	23,50	3	1,7	1,7	22,2
	24,00	1	,6	,6	22,7
	24,50	1	,6	,6	23,3
	25,50	1	,6	,6	23,9
	26,50	4	2,3	2,3	26,1
	27,00	3	1,7	1,7	27,8
	27,50	1	,6	,6	28,4
	28,00	1	,6	,6	29,0
	28,50	1	,6	,6	29,5
	29,00	1	,6	,6	30,1
	29,50	3	1,7	1,7	31,8
	30,00	2	1,1	1,1	33,0
	31,50	2	1,1	1,1	34,1
	32,00	2	1,1	1,1	35,2
	32,50	1	,6	,6	35,8
	33,00	1	,6	,6	36,4
	33,50	2	1,1	1,1	37,5
	34,00	1	,6	,6	38,1
	34,50	2	1,1	1,1	39,2
	35,00	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	3	1,7	1,7	42,6
	36,00	3	1,7	1,7	44,3
	36,50	1	,6	,6	44,9



pb\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37,00	2	1,1	1,1	46,0
	37,50	6	3,4	3,4	49,4
	38,00	1	,6	,6	50,0
	38,50	1	,6	,6	50,6
	39,00	3	1,7	1,7	52,3
	39,50	4	2,3	2,3	54,5
	40,00	2	1,1	1,1	55,7
	40,50	4	2,3	2,3	58,0
	41,00	3	1,7	1,7	59,7
	41,50	3	1,7	1,7	61,4
	42,00	4	2,3	2,3	63,6
	42,50	8	4,5	4,5	68,2
	43,00	5	2,8	2,8	71,0
	43,50	7	4,0	4,0	75,0
	44,00	5	2,8	2,8	77,8
	44,50	6	3,4	3,4	81,3
	45,00	8	4,5	4,5	85,8
	45,50	5	2,8	2,8	88,6
	46,00	7	4,0	4,0	92,6
	46,50	6	3,4	3,4	96,0
	47,00	5	2,8	2,8	98,9
	47,50	1	,6	,6	99,4
	48,00	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

k\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6,50	1	,6	,6	,6
	8,50	1	,6	,6	1,1
	9,00	2	1,1	1,1	2,3
	10,00	2	1,1	1,1	3,4
	12,50	1	,6	,6	4,0
	13,50	1	,6	,6	4,5
	14,50	1	,6	,6	5,1
	15,00	1	,6	,6	5,7
	16,00	1	,6	,6	6,3
	16,50	2	1,1	1,1	7,4
	17,50	5	2,8	2,8	10,2
	18,00	1	,6	,6	10,8
	18,50	2	1,1	1,1	11,9
	19,50	2	1,1	1,1	13,1
	20,00	2	1,1	1,1	14,2
	20,50	1	,6	,6	14,8
	21,00	3	1,7	1,7	16,5
	21,50	1	,6	,6	17,0
	22,00	2	1,1	1,1	18,2
	22,50	2	1,1	1,1	19,3
	23,50	1	,6	,6	19,9
	24,00	2	1,1	1,1	21,0
	25,00	5	2,8	2,8	23,9

**k\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26,00	2	1,1	1,1	25,0
	26,50	4	2,3	2,3	27,3
	27,50	3	1,7	1,7	29,0
	28,00	2	1,1	1,1	30,1
	28,50	1	,6	,6	30,7
	29,00	1	,6	,6	31,3
	29,50	1	,6	,6	31,8
	30,50	1	,6	,6	32,4
	31,00	1	,6	,6	33,0
	31,50	5	2,8	2,8	35,8
	32,00	1	,6	,6	36,4
	32,50	1	,6	,6	36,9
	33,00	2	1,1	1,1	38,1
	33,50	3	1,7	1,7	39,8
	34,00	2	1,1	1,1	40,9
	34,50	1	,6	,6	41,5
	35,00	5	2,8	2,8	44,3
	35,50	2	1,1	1,1	45,5
	36,00	4	2,3	2,3	47,7
	37,00	3	1,7	1,7	49,4
	38,00	3	1,7	1,7	51,1
	38,50	4	2,3	2,3	53,4
	39,00	3	1,7	1,7	55,1
	39,50	2	1,1	1,1	56,3
	40,00	4	2,3	2,3	58,5
	40,50	4	2,3	2,3	60,8
	41,00	5	2,8	2,8	63,6
	41,50	5	2,8	2,8	66,5
	42,00	4	2,3	2,3	68,8
	42,50	9	5,1	5,1	73,9
	43,00	8	4,5	4,5	78,4
	43,50	6	3,4	3,4	81,8
	44,00	8	4,5	4,5	86,4
	44,50	3	1,7	1,7	88,1
	45,00	5	2,8	2,8	90,9
	45,50	5	2,8	2,8	93,8
	46,00	2	1,1	1,1	94,9
	46,50	5	2,8	2,8	97,7
	47,00	3	1,7	1,7	99,4
	47,50	1	,6	,6	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

**s\_vpn**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,00	1	,6	,6	,6
	9,50	1	,6	,6	1,1
	11,50	1	,6	,6	1,7
	14,50	2	1,1	1,1	2,8
	16,00	1	,6	,6	3,4
	17,00	1	,6	,6	4,0

## s\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18,00	2	1,1	1,1	5,1
	18,50	1	,6	,6	5,7
	19,00	1	,6	,6	6,3
	20,00	2	1,1	1,1	7,4
	21,00	3	1,7	1,7	9,1
	22,00	4	2,3	2,3	11,4
	22,50	2	1,1	1,1	12,5
	24,00	2	1,1	1,1	13,6
	25,00	2	1,1	1,1	14,8
	26,00	1	,6	,6	15,3
	27,00	3	1,7	1,7	17,0
	27,50	2	1,1	1,1	18,2
	28,00	6	3,4	3,4	21,6
	28,50	1	,6	,6	22,2
	29,00	2	1,1	1,1	23,3
	29,50	1	,6	,6	23,9
	30,00	1	,6	,6	24,4
	30,50	4	2,3	2,3	26,7
	31,00	2	1,1	1,1	27,8
	32,00	2	1,1	1,1	29,0
	32,50	1	,6	,6	29,5
	33,00	2	1,1	1,1	30,7
	33,50	1	,6	,6	31,3
	34,00	2	1,1	1,1	32,4
	35,00	1	,6	,6	33,0
	35,50	2	1,1	1,1	34,1
	36,00	2	1,1	1,1	35,2
	36,50	2	1,1	1,1	36,4
	37,00	5	2,8	2,8	39,2
	37,50	1	,6	,6	39,8
	38,00	1	,6	,6	40,3
	38,50	3	1,7	1,7	42,0
	39,00	3	1,7	1,7	43,8
	40,00	3	1,7	1,7	45,5
	40,50	2	1,1	1,1	46,6
	41,00	1	,6	,6	47,2
	41,50	1	,6	,6	47,7
	42,00	3	1,7	1,7	49,4
	42,50	3	1,7	1,7	51,1
	43,00	3	1,7	1,7	52,8
	43,50	5	2,8	2,8	55,7
	44,00	4	2,3	2,3	58,0
	44,50	2	1,1	1,1	59,1
	45,00	4	2,3	2,3	61,4
	45,50	2	1,1	1,1	62,5
	46,00	5	2,8	2,8	65,3
	46,50	3	1,7	1,7	67,0
	47,00	12	6,8	6,8	73,9
	47,50	17	9,7	9,7	83,5
	48,00	29	16,5	16,5	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

## se1\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5,00	1	,6	,6	,6
	5,50	1	,6	,6	1,1
	7,00	1	,6	,6	1,7
	7,50	1	,6	,6	2,3
	9,00	1	,6	,6	2,8
	10,00	1	,6	,6	3,4
	11,00	1	,6	,6	4,0
	12,00	1	,6	,6	4,5
	13,50	3	1,7	1,7	6,3
	14,50	2	1,1	1,1	7,4
	15,00	2	1,1	1,1	8,5
	15,50	1	,6	,6	9,1
	16,00	1	,6	,6	9,7
	16,50	1	,6	,6	10,2
	17,50	2	1,1	1,1	11,4
	18,00	3	1,7	1,7	13,1
	18,50	1	,6	,6	13,6
	19,00	1	,6	,6	14,2
	20,00	3	1,7	1,7	15,9
	20,50	1	,6	,6	16,5
	21,00	3	1,7	1,7	18,2
	21,50	3	1,7	1,7	19,9
	22,00	2	1,1	1,1	21,0
	22,50	3	1,7	1,7	22,7
	23,00	1	,6	,6	23,3
	23,50	4	2,3	2,3	25,6
	24,50	1	,6	,6	26,1
	25,00	4	2,3	2,3	28,4
	25,50	1	,6	,6	29,0
	26,00	1	,6	,6	29,5
	26,50	1	,6	,6	30,1
	27,00	1	,6	,6	30,7
	27,50	1	,6	,6	31,3
	28,00	2	1,1	1,1	32,4
	28,50	2	1,1	1,1	33,5
	29,00	2	1,1	1,1	34,7
	29,50	2	1,1	1,1	35,8
	30,50	3	1,7	1,7	37,5
	31,00	4	2,3	2,3	39,8
	32,00	3	1,7	1,7	41,5
	32,50	5	2,8	2,8	44,3
	34,00	5	2,8	2,8	47,2
	34,50	1	,6	,6	47,7
	35,00	3	1,7	1,7	49,4
	35,50	2	1,1	1,1	50,6
	36,00	5	2,8	2,8	53,4
	36,50	4	2,3	2,3	55,7
	37,00	2	1,1	1,1	56,8
	37,50	4	2,3	2,3	59,1
	38,00	3	1,7	1,7	60,8
	38,50	3	1,7	1,7	62,5
	39,00	7	4,0	4,0	66,5

se1\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 39,50	7	4,0	4,0	70,5
40,00	4	2,3	2,3	72,7
40,50	4	2,3	2,3	75,0
41,00	3	1,7	1,7	76,7
41,50	3	1,7	1,7	78,4
42,00	10	5,7	5,7	84,1
42,50	4	2,3	2,3	86,4
43,00	4	2,3	2,3	88,6
43,50	5	2,8	2,8	91,5
44,00	6	3,4	3,4	94,9
44,50	2	1,1	1,1	96,0
45,00	3	1,7	1,7	97,7
45,50	4	2,3	2,3	100,0
Total	176	100,0	100,0	

sui\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	137	77,8	77,8	77,8
,50	17	9,7	9,7	87,5
1,00	9	5,1	5,1	92,6
1,50	1	,6	,6	93,2
3,00	1	,6	,6	93,8
3,50	1	,6	,6	94,3
4,00	2	1,1	1,1	95,5
5,50	1	,6	,6	96,0
6,00	2	1,1	1,1	97,2
8,50	1	,6	,6	97,7
9,00	1	,6	,6	98,3
10,00	1	,6	,6	98,9
11,00	1	,6	,6	99,4
14,50	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## T-Test

Group Statistics

	Fremdsprachenfolge	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
pb_vpn	1. Fremdsprache	98	33,6122	10,71600	1,08248
	2. Fremdsprache	78	36,2308	10,77867	1,22044

# Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
pb_vpn	Equal variances assumed	,647	,422
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
pb_vpn	Equal variances assumed	-1,606	174	,110	-2,61852
	Equal variances not assumed	-1,605	164,828	,110	-2,61852

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
pb_vpn	Equal variances assumed	1,63025	-5,83613	,59908
	Equal variances not assumed	1,63133	-5,83953	,60248

## T-Test

### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
k_vpn	1. Fremdsprache	98	32,8112	10,52036	1,06272
	2. Fremdsprache	78	35,8462	10,41269	1,17900

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
k_vpn	Equal variances assumed	,424	,516
	Equal variances not assumed		



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
k_vpn	Equal variances assumed	-1,910	174	,058	-3,03493
	Equal variances not assumed	-1,912	165,976	,058	-3,03493

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
k_vpn	Equal variances assumed	1,58913	-6,17139	,10153
	Equal variances not assumed	1,58727	-6,16877	,09891

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
se1_vpn	1. Fremdsprache	98	31,1837	10,36310	1,04683
	2. Fremdsprache	78	33,4744	10,34876	1,17177

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
se1_vpn	Equal variances assumed	,613	,435
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
se1_vpn	Equal variances assumed	-1,458	174	,147	-2,29069
	Equal variances not assumed	-1,458	165,350	,147	-2,29069

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
se1_vpn	Equal variances assumed	1,57152	-5,39238	,81101
	Equal variances not assumed	1,57127	-5,39302	,81165

## T-Test

### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sui_vpn	1. Fremdsprache	98	,1633	,65321	,06598
	2. Fremdsprache	78	1,1282	2,81973	,31927

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
sui_vpn	Equal variances assumed	37,109	,000
	Equal variances not assumed		

# Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
sui_vpn	Equal variances assumed	-3,281	174	,001	-,96494
	Equal variances not assumed	-2,960	83,597	,004	-,96494

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
sui_vpn	Equal variances assumed	,29409	-1,54538	-,38450
	Equal variances not assumed	,32602	-1,61331	-,31657

## Frequencies

### Statistics

kk\_vpn

N	Valid	176
	Missing	0
Mean		35,7036
Median		39,7500
Mode		45,00
Std. Deviation		10,47032
Minimum		7,50
Maximum		47,50

kk\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,50	1	,6	,6	,6
9,17	1	,6	,6	1,1
9,50	1	,6	,6	1,7
10,50	1	,6	,6	2,3
11,33	1	,6	,6	2,8
13,33	1	,6	,6	3,4
13,50	1	,6	,6	4,0
15,17	1	,6	,6	4,5
16,67	1	,6	,6	5,1
17,67	3	1,7	1,7	6,8
18,00	1	,6	,6	7,4
18,33	2	1,1	1,1	8,5
18,50	1	,6	,6	9,1
18,83	1	,6	,6	9,7
19,00	1	,6	,6	10,2
20,00	1	,6	,6	10,8
20,67	1	,6	,6	11,4
20,83	1	,6	,6	11,9
21,17	1	,6	,6	12,5
21,33	1	,6	,6	13,1
21,83	2	1,1	1,1	14,2
22,67	1	,6	,6	14,8
22,83	1	,6	,6	15,3
23,00	1	,6	,6	15,9
23,17	1	,6	,6	16,5

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23,33	1	,6	,6	17,0
	24,00	1	,6	,6	17,6
	24,17	1	,6	,6	18,2
	24,83	1	,6	,6	18,8
	25,00	2	1,1	1,1	19,9
	25,17	1	,6	,6	20,5
	25,67	1	,6	,6	21,0
	25,83	2	1,1	1,1	22,2
	26,33	2	1,1	1,1	23,3
	26,83	1	,6	,6	23,9
	27,00	2	1,1	1,1	25,0
	27,33	1	,6	,6	25,6
	27,50	1	,6	,6	26,1
	28,50	2	1,1	1,1	27,3
	29,00	2	1,1	1,1	28,4
	29,17	3	1,7	1,7	30,1
	30,00	1	,6	,6	30,7
	30,33	1	,6	,6	31,3
	30,83	1	,6	,6	31,8
	31,00	1	,6	,6	32,4
	31,50	1	,6	,6	33,0
	31,83	1	,6	,6	33,5
	32,50	1	,6	,6	34,1
	33,67	1	,6	,6	34,7
	33,83	1	,6	,6	35,2
	34,33	1	,6	,6	35,8
	34,50	1	,6	,6	36,4
	34,67	1	,6	,6	36,9
	34,83	2	1,1	1,1	38,1
	35,00	1	,6	,6	38,6
	35,17	1	,6	,6	39,2
	35,33	3	1,7	1,7	40,9
	35,50	2	1,1	1,1	42,0
	35,67	1	,6	,6	42,6
	36,50	1	,6	,6	43,2
	37,00	1	,6	,6	43,8
	37,33	1	,6	,6	44,3
	37,83	2	1,1	1,1	45,5
	38,33	1	,6	,6	46,0
	38,50	1	,6	,6	46,6
	39,00	1	,6	,6	47,2
	39,17	2	1,1	1,1	48,3
	39,33	1	,6	,6	48,9
	39,67	2	1,1	1,1	50,0
	39,83	2	1,1	1,1	51,1
	40,17	2	1,1	1,1	52,3
	40,50	1	,6	,6	52,8
	40,67	2	1,1	1,1	54,0
	40,83	1	,6	,6	54,5
	41,17	1	,6	,6	55,1
	41,33	1	,6	,6	55,7
	41,83	1	,6	,6	56,3

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42,00	3	1,7	1,7	58,0
	42,17	4	2,3	2,3	60,2
	42,33	1	,6	,6	60,8
	42,50	2	1,1	1,1	61,9
	42,67	4	2,3	2,3	64,2
	42,83	2	1,1	1,1	65,3
	43,00	1	,6	,6	65,9
	43,50	2	1,1	1,1	67,0
	43,67	3	1,7	1,7	68,8
	43,83	2	1,1	1,1	69,9
	44,00	3	1,7	1,7	71,6
	44,17	2	1,1	1,1	72,7
	44,50	2	1,1	1,1	73,9
	44,67	1	,6	,6	74,4
	44,83	2	1,1	1,1	75,6
	45,00	7	4,0	4,0	79,5
	45,17	2	1,1	1,1	80,7
	45,33	4	2,3	2,3	83,0
	45,50	5	2,8	2,8	85,8
	45,67	4	2,3	2,3	88,1
	46,00	2	1,1	1,1	89,2
	46,17	5	2,8	2,8	92,0
	46,33	2	1,1	1,1	93,2
	46,50	3	1,7	1,7	94,9
	46,67	1	,6	,6	95,5
	46,83	3	1,7	1,7	97,2
	47,00	1	,6	,6	97,7
	47,17	1	,6	,6	98,3
	47,50	3	1,7	1,7	100,0
Total		176	100,0	100,0	

## Explore

### Klassenstufe und Fachlehrer/in

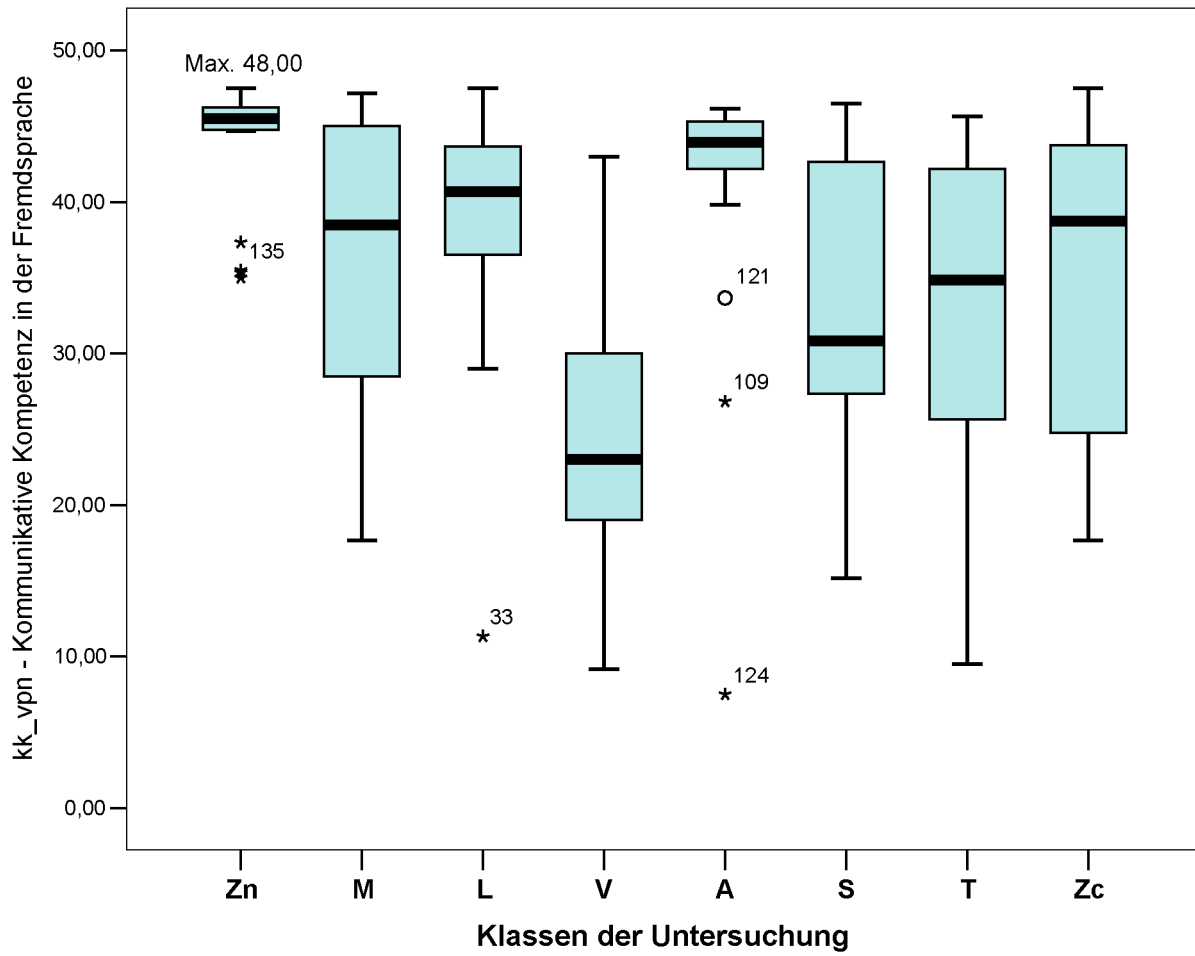
#### Case Processing Summary

Klassenstufe und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kk_vpn	Kl. I AL-Zn	24	100,0%	0	,0%	24	100,0%
	Kl. I CL-M	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	Kl. I BL- L	13	100,0%	0	,0%	13	100,0%
	Kl. I AL-V	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I AL-A	26	100,0%	0	,0%	26	100,0%
	Kl. I AL-S	21	100,0%	0	,0%	21	100,0%
	Kl. I-T	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Kl. I-Zc	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%

## kk\_vpn

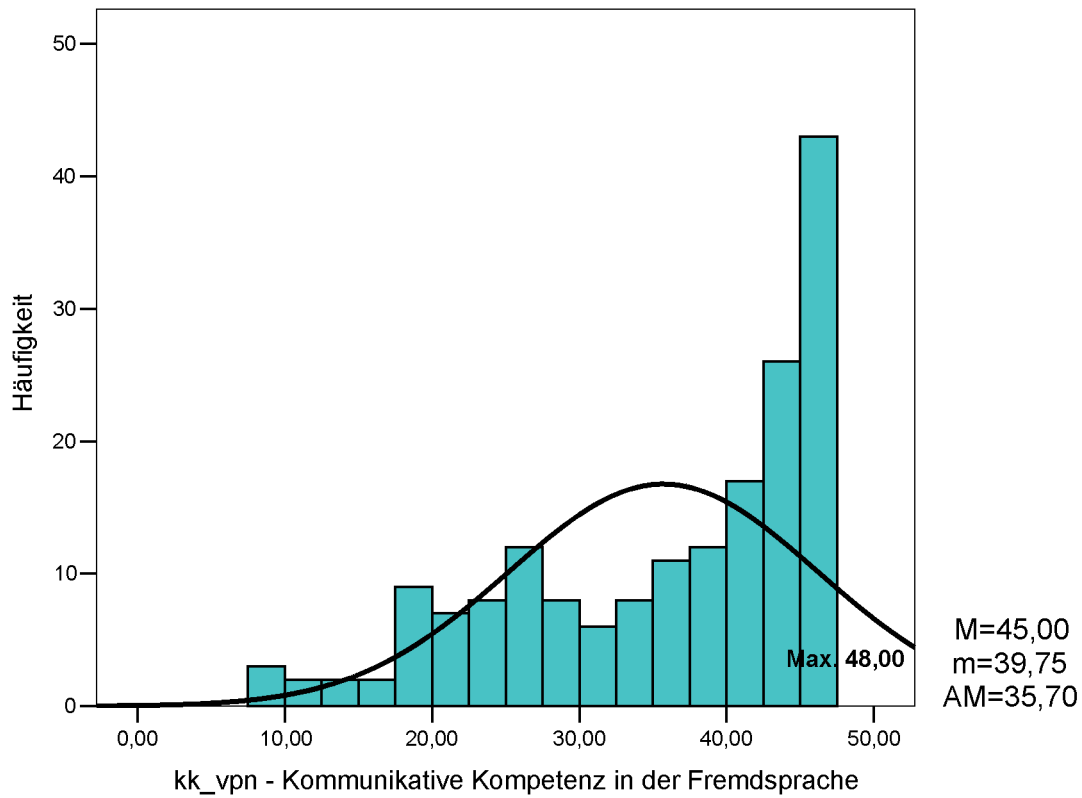


Boxplot für kommunikative Kompetenz in der Fremdsprache Deutsch



Graph

### Histogramm der Verteilung der kommunikativen Kompetenz



## Oneway

### Descriptives

kk\_vpn

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Kl. I AL-Zh	24	43,7708	4,29830	,87739	41,9558	45,5858
Kl. I CL-M	14	37,1667	9,22580	2,46570	31,8398	42,4935
Kl. I BL- L	13	38,2179	9,54531	2,64739	32,4498	43,9861
Kl. I AL-V	25	25,2467	8,54605	1,70921	21,7190	28,7743
Kl. I AL-A	26	41,4359	8,11953	1,59237	38,1563	44,7154
Kl. I AL-S	21	33,6984	9,68369	2,11316	29,2904	38,1064
Kl. I-T	25	32,5800	11,24703	2,24941	27,9375	37,2225
Kl. I-Zc	28	35,1964	9,90698	1,87224	31,3549	39,0380
Total	176	35,7036	10,47032	,78923	34,1460	37,2612

## Descriptives

kk\_vpn

	Minimum	Maximum
Kl. I AL-Zn	35,00	47,50
Kl. I CL-M	17,67	47,17
Kl. I BL- L	11,33	47,50
Kl. I AL-V	9,17	43,00
Kl. I AL-A	7,50	46,17
Kl. I AL-S	15,17	46,50
Kl. I-T	9,50	45,67
Kl. I-Zc	17,67	47,50
Total	7,50	47,50

## Test of Homogeneity of Variances

kk\_vpn

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,723	7	168	,001

## ANOVA

kk\_vpn

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5597,666	7	799,667	9,888	,000
Within Groups	13587,177	168	80,876		
Total	19184,843	175			

## Post Hoc Tests

# Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I AL-Zn	KI. I CL-M	6,60417	2,61715	,252
	KI. I BL- L	5,55288	2,78899	,518
	KI. I AL-V	18,52417*	1,92125	,000
	KI. I AL-A	2,33494	1,81809	,899
	KI. I AL-S	10,07242*	2,28806	,003
	KI. I-T	11,19083*	2,41446	,001
	KI. I-Zc	8,57440*	2,06763	,004
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-6,60417	2,61715	,252
	KI. I BL- L	-1,05128	3,61778	1,000
	KI. I AL-V	11,92000*	3,00018	,010
	KI. I AL-A	-4,26923	2,93519	,823
	KI. I AL-S	3,46825	3,24732	,958
	KI. I-T	4,58667	3,33759	,862
	KI. I-Zc	1,97024	3,09596	,998
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-5,55288	2,78899	,518
	KI. I CL-M	1,05128	3,61778	1,000
	KI. I AL-V	12,97128*	3,15120	,009
	KI. I AL-A	-3,21795	3,08939	,962
	KI. I AL-S	4,51954	3,38735	,877
	KI. I-T	5,63795	3,47398	,733
	KI. I-Zc	3,02152	3,24253	,980
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-18,52417*	1,92125	,000
	KI. I CL-M	-11,92000*	3,00018	,010
	KI. I BL- L	-12,97128*	3,15120	,009
	KI. I AL-A	-16,18923*	2,33603	,000
	KI. I AL-S	-8,45175	2,71787	,061
	KI. I-T	-7,33333	2,82511	,184
	KI. I-Zc	-9,94976*	2,53509	,006
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-2,33494	1,81809	,899
	KI. I CL-M	4,26923	2,93519	,823
	KI. I BL- L	3,21795	3,08939	,962
	KI. I AL-V	16,18923*	2,33603	,000
	KI. I AL-S	7,73748	2,64595	,095
	KI. I-T	8,85590*	2,75599	,046
	KI. I-Zc	6,23947	2,45783	,203
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-10,07242*	2,28806	,003
	KI. I CL-M	-3,46825	3,24732	,958
	KI. I BL- L	-4,51954	3,38735	,877
	KI. I AL-V	8,45175	2,71787	,061
	KI. I AL-A	-7,73748	2,64595	,095
	KI. I-T	1,11841	3,08630	1,000
	KI. I-Zc	-1,49802	2,82325	,999

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
KI. I-T	KI. I AL-Zn	-11,19083*	2,41446	,001
	KI. I CL-M	-4,58667	3,33759	,862
	KI. I BL- L	-5,63795	3,47398	,733
	KI. I AL-V	7,33333	2,82511	,184
	KI. I AL-A	-8,85590*	2,75599	,046
	KI. I AL-S	-1,11841	3,08630	1,000
	KI. I-Zc	-2,61643	2,92662	,985
KI. I-Zc	KI. I AL-Zn	-8,57440*	2,06763	,004
	KI. I CL-M	-1,97024	3,09596	,998
	KI. I BL- L	-3,02152	3,24253	,980
	KI. I AL-V	9,94976*	2,53509	,006
	KI. I AL-A	-6,23947	2,45783	,203
	KI. I AL-S	1,49802	2,82325	,999
	KI. I-T	2,61643	2,92662	,985

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
KI. I AL-Zn	KI. I CL-M	-2,4308	15,6392
	KI. I BL- L	-4,2186	15,3243
	KI. I AL-V	12,3437	24,7047
	KI. I AL-A	-3,4877	8,1576
	KI. I AL-S	2,5644	17,5805
	KI. I-T	3,3547	19,0269
	KI. I-Zc	1,9468	15,2020
KI. I CL-M	KI. I AL-Zn	-15,6392	2,4308
	KI. I BL- L	-13,0032	10,9006
	KI. I AL-V	2,0297	21,8103
	KI. I AL-A	-13,9925	5,4540
	KI. I AL-S	-7,1246	14,0611
	KI. I-T	-6,2308	15,4041
	KI. I-Zc	-8,1583	12,0987
KI. I BL- L	KI. I AL-Zn	-15,3243	4,2186
	KI. I CL-M	-10,9006	13,0032
	KI. I AL-V	2,4578	23,4848
	KI. I AL-A	-13,5833	7,1474
	KI. I AL-S	-6,6276	15,6667
	KI. I-T	-5,7158	16,9917
	KI. I-Zc	-7,7056	13,7486
KI. I AL-V	KI. I AL-Zn	-24,7047	-12,3437
	KI. I CL-M	-21,8103	-2,0297
	KI. I BL- L	-23,4848	-2,4578
	KI. I AL-A	-23,5864	-8,7920
	KI. I AL-S	-17,1355	,2320
	KI. I-T	-16,3126	1,6459
	KI. I-Zc	-17,9611	-1,9384
KI. I AL-A	KI. I AL-Zn	-8,1576	3,4877
	KI. I CL-M	-5,4540	13,9925
	KI. I BL- L	-7,1474	13,5833
	KI. I AL-V	8,7920	23,5864
	KI. I AL-S	-,7309	16,2059
	KI. I-T	,0848	17,6270
	KI. I-Zc	-1,5259	14,0048
KI. I AL-S	KI. I AL-Zn	-17,5805	-2,5644
	KI. I CL-M	-14,0611	7,1246
	KI. I BL- L	-15,6667	6,6276
	KI. I AL-V	-,2320	17,1355
	KI. I AL-A	-16,2059	,7309
	KI. I-T	-8,6997	10,9366
	KI. I-Zc	-10,4814	7,4854

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: kk\_vpn

Games-Howell

(I) Klassenstufe und Fachlehrer/in	(J) Klassenstufe und Fachlehrer/in	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
Kl. I-T	Kl. I AL-Zn	-19,0269	-3,3547
	Kl. I CL-M	-15,4041	6,2308
	Kl. I BL- L	-16,9917	5,7158
	Kl. I AL-V	-1,6459	16,3126
	Kl. I AL-A	-17,6270	-,0848
	Kl. I AL-S	-10,9366	8,6997
	Kl. I-Zc	-11,8870	6,6542
Kl. I-Zc	Kl. I AL-Zn	-15,2020	-1,9468
	Kl. I CL-M	-12,0987	8,1583
	Kl. I BL- L	-13,7486	7,7056
	Kl. I AL-V	1,9384	17,9611
	Kl. I AL-A	-14,0048	1,5259
	Kl. I AL-S	-7,4854	10,4814
	Kl. I-T	-6,6542	11,8870

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### T-Test

#### Group Statistics

Fremdsprachenfolge		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kk_vpn	1. Fremdsprache	98	34,4660	10,62764	1,07355
	2. Fremdsprache	78	37,2585	10,12283	1,14618

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
kk_vpn	Equal variances assumed	1,309	,254
	Equal variances not assumed		

### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
kk_vpn	Equal variances assumed	-1,768	174	,079	-2,79256
	Equal variances not assumed	-1,778	168,450	,077	-2,79256



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
kk_vpn	Equal variances assumed	1,57918	-5,90938	,32426
	Equal variances not assumed	1,57043	-5,89282	,30770

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/Output-Deskript-StpITADiss.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

## Frequencies

### Statistics

Klassenstufe und Fachlehrer/in

N	Valid	176
	Missing	0

### Klassenstufe und Fachlehrer/in

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kl. I AL-Zn	24	13,6	13,6	13,6
Kl. I CL-M	14	8,0	8,0	21,6
Kl. I BL- L	13	7,4	7,4	29,0
Kl. I AL-V	25	14,2	14,2	43,2
Kl. I AL-A	26	14,8	14,8	58,0
Kl. I AL-S	21	11,9	11,9	69,9
Kl. I-T	25	14,2	14,2	84,1
Kl. I- Zc	28	15,9	15,9	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Geschlecht

N	Valid	176
	Missing	0

### Geschlecht

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid männlich	58	33,0	33,0	33,0
weiblich	118	67,0	67,0	100,0
Total	176	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

Fremdsprachenfolge

N	Valid	176
	Missing	0

### Fremdsprachenfolge

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1. Fremdsprache	98	55,7	55,7	55,7
2. Fremdsprache	78	44,3	44,3	100,0
Total	176	100,0	100,0	

# Frequencies

## Statistics

Muttersprache der SchülerIn

N	Valid	176
	Missing	0

## Muttersprache der SchülerIn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	italienisch	172	97,7	97,7	97,7
	deutsch	1	,6	,6	98,3
	ladinisch	1	,6	,6	98,9
	andere sprachen	2	1,1	1,1	100,0
	Total	176	100,0	100,0	

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/OutputFrequen-SU.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

## Frequencies

### Statistics

		su1nomen	su2nomen	su1verb	su2verb	su1adje	su2adje	su1fausd
N	Valid	176	176	176	176	176	176	176
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

### Statistics

		su2fausd	su1ital	su2ital	su1engl	su2engl	su1neol	su2neol
N	Valid	176	176	176	176	176	176	176
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

### Statistics

		su1mesu	su2mesu
N	Valid	176	176
	Missing	0	0

## Frequency Table

### su1nomen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	107	60,8	60,8	60,8
1,00	43	24,4	24,4	85,2
2,00	14	8,0	8,0	93,2
3,00	8	4,5	4,5	97,7
4,00	1	,6	,6	98,3
5,00	2	1,1	1,1	99,4
6,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

### su2nomen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	120	68,2	68,2	68,2
1,00	38	21,6	21,6	89,8
2,00	12	6,8	6,8	96,6
3,00	6	3,4	3,4	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1verb**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	50	28,4	28,4	28,4
1,00	58	33,0	33,0	61,4
2,00	37	21,0	21,0	82,4
3,00	17	9,7	9,7	92,0
4,00	5	2,8	2,8	94,9
5,00	2	1,1	1,1	96,0
6,00	5	2,8	2,8	98,9
7,00	1	,6	,6	99,4
8,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2verb**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	60	34,1	34,1	34,1
1,00	59	33,5	33,5	67,6
2,00	35	19,9	19,9	87,5
3,00	9	5,1	5,1	92,6
4,00	6	3,4	3,4	96,0
5,00	3	1,7	1,7	97,7
6,00	3	1,7	1,7	99,4
10,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1adje**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	104	59,1	59,1	59,1
1,00	53	30,1	30,1	89,2
2,00	17	9,7	9,7	98,9
3,00	2	1,1	1,1	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2adje**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	99	56,3	56,3	56,3
1,00	53	30,1	30,1	86,4
2,00	14	8,0	8,0	94,3
3,00	10	5,7	5,7	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1fausd**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	56	31,8	31,8	31,8
1,00	51	29,0	29,0	60,8
2,00	26	14,8	14,8	75,6
3,00	18	10,2	10,2	85,8
4,00	9	5,1	5,1	90,9
5,00	6	3,4	3,4	94,3
6,00	6	3,4	3,4	97,7
7,00	2	1,1	1,1	98,9
8,00	1	,6	,6	99,4
10,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2fausd**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	45	25,6	25,6	25,6
1,00	57	32,4	32,4	58,0
2,00	47	26,7	26,7	84,7
3,00	11	6,3	6,3	90,9
4,00	7	4,0	4,0	94,9
5,00	6	3,4	3,4	98,3
6,00	1	,6	,6	98,9
7,00	1	,6	,6	99,4
8,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1ital**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	140	79,5	79,5	79,5
1,00	21	11,9	11,9	91,5
2,00	3	1,7	1,7	93,2
3,00	2	1,1	1,1	94,3
4,00	2	1,1	1,1	95,5
6,00	3	1,7	1,7	97,2
8,00	1	,6	,6	97,7
9,00	1	,6	,6	98,3
10,00	1	,6	,6	98,9
11,00	1	,6	,6	99,4
14,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	



**su2ital**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	154	87,5	87,5	87,5
1,00	9	5,1	5,1	92,6
2,00	1	,6	,6	93,2
3,00	1	,6	,6	93,8
4,00	3	1,7	1,7	95,5
5,00	1	,6	,6	96,0
6,00	2	1,1	1,1	97,2
9,00	2	1,1	1,1	98,3
10,00	1	,6	,6	98,9
11,00	1	,6	,6	99,4
15,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1engl**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	132	75,0	75,0	75,0
1,00	29	16,5	16,5	91,5
2,00	10	5,7	5,7	97,2
3,00	2	1,1	1,1	98,3
4,00	2	1,1	1,1	99,4
5,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2engl**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	146	83,0	83,0	83,0
1,00	25	14,2	14,2	97,2
2,00	4	2,3	2,3	99,4
3,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1neol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	116	65,9	65,9	65,9
1,00	38	21,6	21,6	87,5
2,00	11	6,3	6,3	93,8
3,00	1	,6	,6	94,3
4,00	5	2,8	2,8	97,2
5,00	3	1,7	1,7	98,9
6,00	1	,6	,6	99,4
12,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2neol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	143	81,3	81,3	81,3
1,00	26	14,8	14,8	96,0
2,00	4	2,3	2,3	98,3
3,00	2	1,1	1,1	99,4
4,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su1mesu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	62	35,2	35,2	35,2
1,00	52	29,5	29,5	64,8
2,00	26	14,8	14,8	79,5
3,00	26	14,8	14,8	94,3
4,00	4	2,3	2,3	96,6
5,00	2	1,1	1,1	97,7
6,00	2	1,1	1,1	98,9
7,00	2	1,1	1,1	100,0
Total	176	100,0	100,0	

**su2mesu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ,00	82	46,6	46,6	46,6
1,00	47	26,7	26,7	73,3
2,00	27	15,3	15,3	88,6
3,00	9	5,1	5,1	93,8
4,00	5	2,8	2,8	96,6
5,00	5	2,8	2,8	99,4
7,00	1	,6	,6	100,0
Total	176	100,0	100,0	

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/OutputRELIABIL1123.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

## Correlations

Correlations

		bi2_1r	bi2_2r
bi2_1r	Pearson Correlation	1	,700**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi2_2r	Pearson Correlation	,700**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		bi3_1r	bi3_2r
bi3_1r	Pearson Correlation	1	,410**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi3_2r	Pearson Correlation	,410**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		bi4_1r	bi4_2r
bi4_1r	Pearson Correlation	1	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi4_2r	Pearson Correlation	,727**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

Correlations

		bi5d_1r	bi5d_2r
bi5d_1r	Pearson Correlation	1	,719**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi5d_2r	Pearson Correlation	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi5e_1	bi5e_2r
bi5e_1	Pearson Correlation	1	,761**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi5e_2r	Pearson Correlation	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi5f_1r	bi5f_2r
bi5f_1r	Pearson Correlation	1	,749**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi5f_2r	Pearson Correlation	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi5g_1r	bi5g_2r
bi5g_1r	Pearson Correlation	1	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi5g_2r	Pearson Correlation	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi6_1r	bi6_2r
bi6_1r	Pearson Correlation	1	,463**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi6_2r	Pearson Correlation	,463**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bi7_1r	bi7_2r
bi7_1r	Pearson Correlation	1	,842**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi7_2r	Pearson Correlation	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bi8i_1r	bi8i_2r
bi8i_1r	Pearson Correlation	1	,533**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi8i_2r	Pearson Correlation	,533**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi8j_1r	bi8j_2r
bi8j_1r	Pearson Correlation	1	,652**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi8j_2r	Pearson Correlation	,652**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi9_1r	bi9_2r
bi9_1r	Pearson Correlation	1	,518**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi9_2r	Pearson Correlation	,518**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Correlations

### Correlations

		bi10l_1r	bi10l_2r
bi10l_1r	Pearson Correlation	1	,559**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi10l_2r	Pearson Correlation	,559**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi10m_1r	bi10m_2r
bi10m_1r	Pearson Correlation	1	,617**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi10m_2r	Pearson Correlation	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi11_1r	bi11_2r
bi11_1r	Pearson Correlation	1	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi11_2r	Pearson Correlation	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi12o_1r	bi12o_2r
bi12o_1r	Pearson Correlation	1	,662**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi12o_2r	Pearson Correlation	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi12p_1r	bi12p_2r
bi12p_1r	Pearson Correlation	1	,541**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi12p_2r	Pearson Correlation	,541**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi13_1r	bi13_2r
bi13_1r	Pearson Correlation	1	,911**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi13_2r	Pearson Correlation	,911**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi16q_1r	bi16q_2r
bi16q_1r	Pearson Correlation	1	,773**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi16q_2r	Pearson Correlation	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi16r_1r	bi16r_2r
bi16r_1r	Pearson Correlation	1	,641**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi16r_2r	Pearson Correlation	,641**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations



### Correlations

		bi16s_1r	bi16s_2r
bi16s_1r	Pearson Correlation	1	,759**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi16s_2r	Pearson Correlation	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi17_1r	bi17_2r
bi17_1r	Pearson Correlation	1	,557**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi17_2r	Pearson Correlation	,557**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi18_1r	bi18_2r
bi18_1r	Pearson Correlation	1	,724**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi18_2r	Pearson Correlation	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi19_1r	bi19_2r
bi19_1r	Pearson Correlation	1	,685**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi19_2r	Pearson Correlation	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi20_1r	bi20_2r
bi20_1r	Pearson Correlation	1	,937**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi20_2r	Pearson Correlation	,937**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi21w_1r	bi21w_2r
bi21w_1r	Pearson Correlation	1	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi21w_2r	Pearson Correlation	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi21x_1r	bi21x_2r
bi21x_1r	Pearson Correlation	1	,779**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi21x_2r	Pearson Correlation	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi22_1r	bi22_2r
bi22_1r	Pearson Correlation	1	,792**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi22_2r	Pearson Correlation	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi23_1r	bi23_2r
bi23_1r	Pearson Correlation	1	,835**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi23_2r	Pearson Correlation	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi24_1r	bi24_2r
bi24_1r	Pearson Correlation	1	,823**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi24_2r	Pearson Correlation	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi25kä_1r	bi25kä_2r
bi25kä_1r	Pearson Correlation	1	,873**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi25kä_2r	Pearson Correlation	,873**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi25a1_1r	bi25a1_2r
bi25a1_1r	Pearson Correlation	1	,767**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi25a1_2r	Pearson Correlation	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi25b1_1r	bi25b1_2r
bi25b1_1r	Pearson Correlation	1	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi25b1_2r	Pearson Correlation	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi26_1r	bi26_2r
bi26_1r	Pearson Correlation	1	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi26_2r	Pearson Correlation	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi27d1_1r	bi27d1_2r
bi27d1_1r	Pearson Correlation	1	,831**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi27d1_2r	Pearson Correlation	,831**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi27e1_1r	bi27e1_2r
bi27e1_1r	Pearson Correlation	1	,899**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi27e1_2r	Pearson Correlation	,899**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi27f1_1r	bi27f1_2r
bi27f1_1r	Pearson Correlation	1	,882**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi27f1_2r	Pearson Correlation	,882**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi28_1r	bi28_2r
bi28_1r	Pearson Correlation	1	,891**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi28_2r	Pearson Correlation	,891**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi29_1r	bi29_2r
bi29_1r	Pearson Correlation	1	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi29_2r	Pearson Correlation	,943**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi30_1r	bi30_2r
bi30_1r	Pearson Correlation	1	,828**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi30_2r	Pearson Correlation	,828**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi31j1_1r	bi31j1_2r
bi31j1_1r	Pearson Correlation	1	,914**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi31j1_2r	Pearson Correlation	,914**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi31k1_1r	bi31k1_2r
bi31k1_1r	Pearson Correlation	1	,956**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi31k1_2r	Pearson Correlation	,956**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi32_1r	bi32_2r
bi32_1r	Pearson Correlation	1	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi32_2r	Pearson Correlation	,838**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi33_1r	bi33_2r
bi33_1r	Pearson Correlation	1	,850**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi33_2r	Pearson Correlation	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi34_1r	bi34_2r
bi34_1r	Pearson Correlation	1	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi34_2r	Pearson Correlation	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi35_1r	bi35_2r
bi35_1r	Pearson Correlation	1	,895**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi35_2r	Pearson Correlation	,895**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi36_1r	bi36_2r
bi36_1r	Pearson Correlation	1	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi36_2r	Pearson Correlation	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

### Correlations

		bi37_1r	bi37_2r
bi37_1r	Pearson Correlation	1	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	176	176
bi37_2r	Pearson Correlation	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	176	176

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/Output-Zn+A.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)



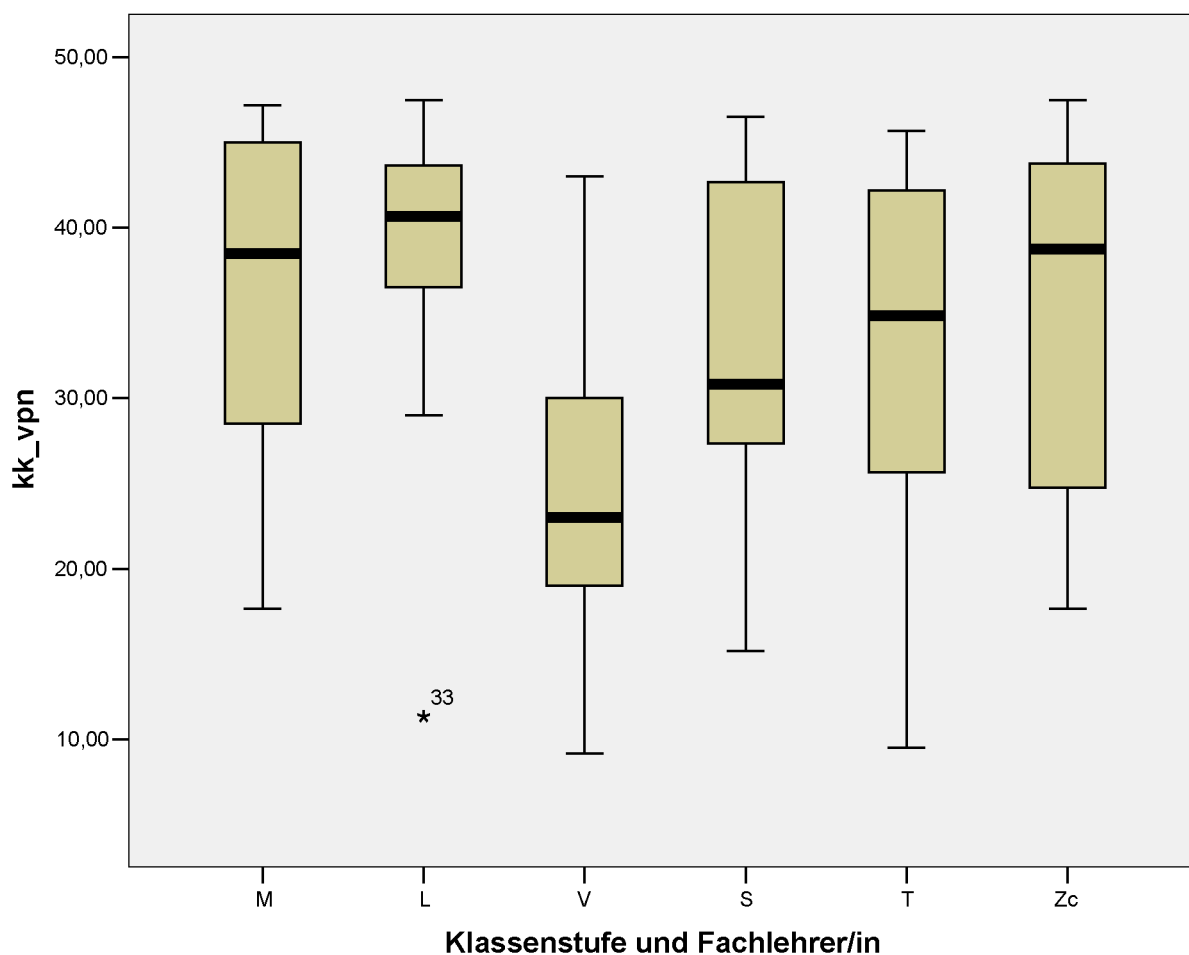
## Explore

### Klassenstufe und Fachlehrer/in

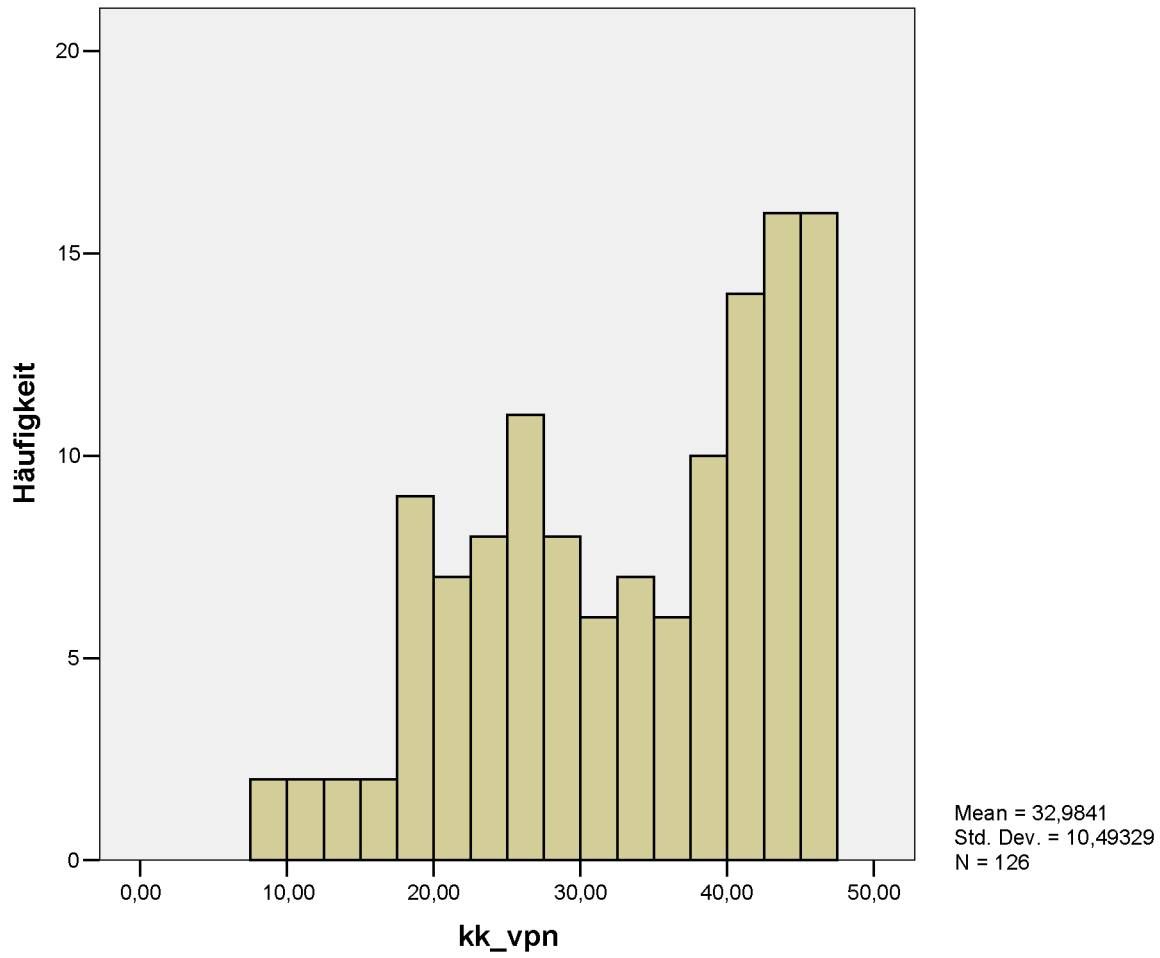
Case Processing Summary

Klassenstufe und Fachlehrer/in		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
kk_vpn	M	14	100,0%	0	,0%	14	100,0%
	L	13	100,0%	0	,0%	13	100,0%
	V	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	S	21	100,0%	0	,0%	21	100,0%
	T	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%
	Zc	28	100,0%	0	,0%	28	100,0%

### kk\_vpn - Stichprobe Sj. 1998-99



## Histogramm



Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss/Output-Zn+AFrequency.spo

(Ergebnisse der quantitativen Inhaltsanalyse – TN)

# Frequencies

## Statistics

kk\_vpn

N	Valid	126
	Missing	0
Mean		32,9841
Median		34,8333
Mode		45,00
Std. Deviation		10,49329
Minimum		9,17
Maximum		47,50

kk\_vpn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9,17	1	,8	,8	,8
9,50	1	,8	,8	1,6
10,50	1	,8	,8	2,4
11,33	1	,8	,8	3,2
13,33	1	,8	,8	4,0
13,50	1	,8	,8	4,8
15,17	1	,8	,8	5,6
16,67	1	,8	,8	6,3
17,67	3	2,4	2,4	8,7
18,00	1	,8	,8	9,5
18,33	2	1,6	1,6	11,1
18,50	1	,8	,8	11,9
18,83	1	,8	,8	12,7
19,00	1	,8	,8	13,5
20,00	1	,8	,8	14,3
20,67	1	,8	,8	15,1
20,83	1	,8	,8	15,9
21,17	1	,8	,8	16,7
21,33	1	,8	,8	17,5
21,83	2	1,6	1,6	19,0
22,67	1	,8	,8	19,8
22,83	1	,8	,8	20,6
23,00	1	,8	,8	21,4
23,17	1	,8	,8	22,2
23,33	1	,8	,8	23,0
24,00	1	,8	,8	23,8
24,17	1	,8	,8	24,6
24,83	1	,8	,8	25,4
25,00	2	1,6	1,6	27,0
25,17	1	,8	,8	27,8
25,67	1	,8	,8	28,6
25,83	2	1,6	1,6	30,2
26,33	2	1,6	1,6	31,7
27,00	2	1,6	1,6	33,3
27,33	1	,8	,8	34,1
27,50	1	,8	,8	34,9
28,50	2	1,6	1,6	36,5
29,00	2	1,6	1,6	38,1

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29,17	3	2,4	2,4	40,5
	30,00	1	,8	,8	41,3
	30,33	1	,8	,8	42,1
	30,83	1	,8	,8	42,9
	31,00	1	,8	,8	43,7
	31,50	1	,8	,8	44,4
	31,83	1	,8	,8	45,2
	32,50	1	,8	,8	46,0
	33,83	1	,8	,8	46,8
	34,33	1	,8	,8	47,6
	34,50	1	,8	,8	48,4
	34,67	1	,8	,8	49,2
	34,83	2	1,6	1,6	50,8
	35,17	1	,8	,8	51,6
	35,33	1	,8	,8	52,4
	35,50	1	,8	,8	53,2
	35,67	1	,8	,8	54,0
	36,50	1	,8	,8	54,8
	37,00	1	,8	,8	55,6
	37,83	2	1,6	1,6	57,1
	38,33	1	,8	,8	57,9
	38,50	1	,8	,8	58,7
	39,00	1	,8	,8	59,5
	39,17	2	1,6	1,6	61,1
	39,33	1	,8	,8	61,9
	39,67	2	1,6	1,6	63,5
	40,17	1	,8	,8	64,3
	40,50	1	,8	,8	65,1
	40,67	2	1,6	1,6	66,7
	40,83	1	,8	,8	67,5
	41,17	1	,8	,8	68,3
	41,33	1	,8	,8	69,0
	41,83	1	,8	,8	69,8
	42,00	3	2,4	2,4	72,2
	42,17	2	1,6	1,6	73,8
	42,33	1	,8	,8	74,6
	42,50	2	1,6	1,6	76,2
	42,67	3	2,4	2,4	78,6
	42,83	1	,8	,8	79,4
	43,00	1	,8	,8	80,2
	43,50	1	,8	,8	81,0
	43,67	3	2,4	2,4	83,3
	44,00	2	1,6	1,6	84,9
	44,17	2	1,6	1,6	86,5
	44,50	1	,8	,8	87,3
	45,00	4	3,2	3,2	90,5
	45,17	1	,8	,8	91,3
	45,50	1	,8	,8	92,1
	45,67	1	,8	,8	92,9
	46,17	1	,8	,8	93,7
	46,50	2	1,6	1,6	95,2
	46,67	1	,8	,8	96,0

kk\_vpn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	46,83	2	1,6	1,6	97,6
	47,17	1	,8	,8	98,4
	47,50	2	1,6	1,6	100,0
	Total	126	100,0	100,0	

Anhang\_2/SPSSDatenStpITA-Diss  
Syntax

(Syntax – SPSS – quantitative Inhaltsanalyse – TN)

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvnpn\_dtkod.sav' .

COMPUTE pb\_vpn\_1= SUM(pb\_2\_1,pb\_3\_1,pb\_4\_1,pb5d\_1,pb5e\_1,pb5f\_1,pb5g\_1,pb\_6\_1,pb\_7\_1,pb8i\_1,pb8j\_1,pb\_9\_1,pb10l\_1,pb10m\_1,pb\_11\_1,pb12o\_1,pb12p\_1,pb\_13\_1,pb16q\_1,pb16r\_1,pb16s\_1,pb\_17\_1,pb\_18\_1,pb\_19\_1,pb\_20\_1,pb21w\_1,pb21x\_1,pb\_22\_1,pb\_23\_1,pb\_24\_1,pb25k\_1,pb25a1\_1,pb25b1\_1,pb\_26\_1,pb27d1\_1,pb27e1\_1,pb27f1\_1,pb\_28\_1,pb\_29\_1,pb\_30\_1,pb31j1\_1,pb31k1\_1,pb\_32\_1,pb\_33\_1,pb\_34\_1,pb\_35\_1,pb\_36\_1,pb\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE k\_vpn\_1=SUM(k\_2\_1,k\_3\_1,k\_4\_1,k5d\_1,k5e\_1,k5f\_1,k5g\_1,k\_6\_1,k\_7\_1,k8i\_1,k\_9\_1,k10l\_1,k10m\_1,k\_11\_1,k12o\_1,k12p\_1,k\_13\_1,k16q\_1,k16r\_1,k16s\_1,k\_17\_1,k\_18\_1,k\_19\_1,k\_20\_1,k21w\_1,k21x\_1,k\_22\_1,k\_23\_1,k\_24\_1,k25k\_1,k25a1\_1,k25b1\_1,k\_26\_1,k27d1\_1,k27e1\_1,k27f1\_1,k\_28\_1,k\_29\_1,k\_30\_1,k31j1\_1,k31k1\_1,k\_32\_1,k\_33\_1,k\_34\_1,k\_35\_1,k\_36\_1,k\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE bi\_vpn\_1=SUM(bi\_2\_1,bi\_3\_1,bi\_4\_1,bi5d\_1,bi5e\_1,bi5f\_1,bi5g\_1,bi\_6\_1,bi\_7\_1,bi8i\_1,bi8j\_1,bi\_9\_1,bi10l\_1,bi10m\_1,bi\_11\_1,bi12o\_1,bi12p\_1,bi\_13\_1,bi16q\_1,bi16r\_1,bi16s\_1,bi\_17\_1,bi\_18\_1,bi\_19\_1,bi\_20\_1,bi21w\_1,bi21x\_1,bi\_22\_1,bi\_23\_1,bi\_24\_1,bi25k\_1,bi25a1\_1,bi25b1\_1,bi\_26\_1,bi27d1\_1,bi27e1\_1,bi27f1\_1,bi\_28\_1,bi\_29\_1,bi\_30\_1,bi31j1\_1,bi31k1\_1,bi\_32\_1,bi\_33\_1,bi\_34\_1,bi\_35\_1,bi\_36\_1,bi\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE s\_vpn\_1=SUM(s\_2\_1,s\_3\_1,s\_4\_1,s5d\_1,s5e\_1,s5f\_1,s5g\_1,s\_6\_1,s\_7\_1,s8i\_1,s8j\_1,s\_9\_1,s10l\_1,s10m\_1,s\_11\_1,s12o\_1,s12p\_1,s\_13\_1,s16q\_1,s16r\_1,s16s\_1,s\_17\_1,s\_18\_1,s\_19\_1,s\_20\_1,s21w\_1,s21x\_1,s\_22\_1,s\_23\_1,s\_24\_1,s25k\_1,s25a1\_1,s25b1\_1,s\_26\_1,s27d1\_1,s27e1\_1,s27f1\_1,s\_28\_1,s\_29\_1,s\_30\_1,s31j1\_1,s31k1\_1,s\_32\_1,s\_33\_1,s\_34\_1,s\_35\_1,s\_36\_1,s\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE pb\_vpn\_2=SUM(pb\_2\_2,pb\_3\_2,pb\_4\_2,pb5d\_2,pb5e\_2,pb5f\_2,pb5g\_2,pb\_6\_2,pb\_7\_2,pb8i\_2,pb8j\_2,pb\_9\_2,pb10l\_2,pb10m\_2,pb\_11\_2,pb12o\_2,pb12p\_2,pb\_13\_2,pb16q\_2,pb16r\_2,pb16s\_2,pb\_17\_2,pb\_18\_2,pb\_19\_2,pb\_20\_2,pb21w\_2,pb21x\_2,pb\_22\_2,pb\_23\_2,pb\_24\_2,pb25k\_2,pb25a1\_2,pb25b1\_2,pb\_26\_2,pb27d1\_2,pb27e1\_2,pb27f1\_2,pb\_28\_2,pb\_29\_2,pb\_30\_2,pb31j1\_2,pb31k1\_2,pb\_32\_2,pb\_33\_2,pb\_34\_2,pb\_35\_2,pb\_36\_2,pb\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE k\_vpn\_2=SUM(k\_2\_2,k\_3\_2,k\_4\_2,k5d\_2,k5e\_2,k5f\_2,k5g\_2,k\_6\_2,k\_7\_2,k8i\_2,k8j\_2,k\_9\_2,k10l\_2,k10m\_2,k\_11\_2,k12o\_2,k12p\_2,k\_13\_2,k16q\_2,k16r\_2,k16s\_2,k\_17\_2,k\_18\_2,k\_19\_2,k\_20\_2,k21w\_2,k21x\_2,k\_22\_2,k\_23\_2,k\_24\_2,k25k\_2,k25a1\_2,k25b1\_2,k\_26\_2,k27d1\_2,k27e1\_2,k27f1\_2,k\_28\_2,k\_29\_2,k\_30\_2,k31j1\_2,k31k1\_2,k\_32\_2,k\_33\_2,k\_34\_2,k\_35\_2,k\_36\_2,k\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE bi\_vpn\_2=SUM(bi\_2\_2,bi\_3\_2,bi\_4\_2,bi5d\_2,bi5e\_2,bi5f\_2,bi5g\_2,bi\_6\_2,bi\_7\_2,bi8i\_2,bi8j\_2,bi\_9\_2,bi10l\_2,bi10m\_2,bi\_11\_2,bi12o\_2,bi12p\_2,bi\_13\_2,bi16q\_2,bi16r\_2,bi16s\_2,bi\_17\_2,bi\_18\_2,bi\_19\_2,bi\_20\_2,bi21w\_2,bi21x\_2,bi\_22\_2,bi\_23\_2,bi\_24\_2,bi25k\_2,bi25a1\_2,bi25b1\_2,bi\_26\_2,bi27d1\_2,bi27e1\_2,bi27f1\_2,bi\_28\_2,bi\_29\_2,bi\_30\_2,bi31j1\_2,bi31k1\_2,bi\_32\_2,bi\_33\_2,bi\_34\_2,bi\_35\_2,bi\_36\_2,bi\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE s\_vpn\_2=SUM(s\_2\_2,s\_3\_2,s\_4\_2,s5d\_2,s5e\_2,s5f\_2,s5g\_2,s\_6\_2,s\_7\_2,s8i\_2,s8j\_2,s\_9\_2,s10l\_2,s10m\_2,s\_11\_2,s12o\_2,s12p\_2,s\_13\_2,s16q\_2,s16r\_2,s16s\_2,s\_17\_2,s\_18\_2,s\_19\_2,s\_20\_2,s21w\_2,s21x\_2,s\_22\_2,s\_23\_2,s\_24\_2,s25k\_2,s25a1\_2,s25b1\_2,s\_26\_2,s27d1\_2,s27e1\_2,s27f1\_2,s\_28\_2,s\_29\_2,s\_30\_2,s31j1\_2,s31k1\_2,s\_32\_2,s\_33\_2,s\_34\_2,s\_35\_2,s\_36\_2,s\_37\_2) .

EXECUTE .

FREQUENCIES

VARIABLES=pb\_vpn\_1 pb\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=k\_vpn\_1 k\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=bi\_vpn\_1 bi\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=s\_vpn\_1 s\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

CORRELATIONS

/VARIABLES=pb\_vpn\_1 pb\_vpn\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES=k\_vpn\_1 k\_vpn\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG



```
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi_vpn_1 bi_vpn_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=s_vpn_1 s_vpn_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### MISSING VALUES

```
se_2_1,  
se_3_1,  
se_4_1,  
se5d_1,  
se5e_1,  
se5f_1,  
se5g_1,  
se_6_1,  
se_7_1,  
se8i_1,  
se8j_1,  
se_9_1,  
se10l_1,  
se10m_1,  
se_11_1,  
se12o_1,  
se12p_1,  
se_13_1,  
se16q_1,  
se16r_1,  
se16s_1,  
se_17_1,  
se_18_1,  
se_19_1,  
se_20_1,  
se21w_1,  
se21x_1,  
se_22_1,  
se_23_1,  
se_24_1,  
se25kä_1,  
se25a1_1,  
se25b1_1,  
se_26_1,  
se27d1_1,  
se27e1_1,  
se27f1_1,  
se_28_1,  
se_29_1,  
se_30_1,  
se31j1_1,  
se31k1_1,  
se_32_1,  
se_33_1,  
se_34_1,  
se_35_1,  
se_36_1,  
se_37_1,  
se_2_2,  
se_3_2,  
se_4_2,  
se5d_2,  
se5e_2,  
se5f_2,  
se5g_2,  
se_6_2,  
se_7_2,  
se8i_2,  
se8j_2,
```

```

se_9_2,
se10l_2,
se10m_2,
se_11_2,
se12o_2,
se12p_2,
se_13_2,
se16q_2,
se16r_2,
se16s_2,
se_17_2,
se_18_2,
se_19_2,
se_20_2,
se21w_2,
se21x_2,
se_22_2,
se_23_2,
se_24_2,
se25kä_2,
se25a1_2,
se25b1_2,
se_26_2,
se27d1_2,
se27e1_2,
se27f1_2,
se_28_2,
se_29_2,
se_30_2,
se31j1_2,
se31k1_2,
se_32_2,
se_33_2,
se_34_2,
se_35_2,
se_36_2,
se_37_2
(6,7) .

```

```

COMPUTE se_mean1 = MEANS(se_2_1,
se_3_1, se_4_1, se5d_1, se5e_1, se5f_1, se5g_1, se_6_1, se_7_1, se8i_1,
se8j_1, se_9_1, se10l_1, se10m_1, se_11_1, se12o_1, se12p_1, se_13_1,
se16q_1, se16r_1, se16s_1, se_17_1, se_18_1, se_19_1, se_20_1, se21w_1,
se21x_1, se_22_1, se_23_1, se_24_1, se25kä_1, se25a1_1, se25b1_1, se_26_1,
se27d1_1, se27e1_1, se27f1_1, se_28_1, se_29_1, se_30_1, se31j1_1, se31k1_1,
se_32_1, se_33_1, se_34_1, se_35_1, se_36_1, se_37_1) .
COMPUTE se_mean2 = MEANS(se_2_2, se_3_2, se_4_2, se5d_2, se5e_2, se5f_2, se5g_2,
se_6_2, se_7_2, se8i_2, se8j_2, se_9_2, se10l_2, se10m_2, se_11_2, se12o_2, se12p_2,
se_13_2, se16q_2, se16r_2, se16s_2, se_17_2, se_18_2, se_19_2, se_20_2, se21w_2,
se21x_2, se_22_2, se_23_2, se_24_2, se25kä_2, se25a1_2, se25b1_2, se_26_2, se27d1_2,
se27e1_2, se27f1_2, se_28_2, se_29_2, se_30_2, se31j1_2, se31k1_2, se_32_2,
se_33_2, se_34_2, se_35_2, se_36_2, se_37_2) .
EXECUTE .

```

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=se_mean1 se_mean2
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER= ANALYSIS .

```

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=se_mean1 se_mean2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

```

COUNT se1_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (1) .
COUNT se1_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2

```

```

se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (1) .
COUNT se2_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (2) .
COUNT se2_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (2) .
COUNT se3_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (3) .
COUNT se3_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (3) .
COUNT se4_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (4) .
COUNT se4_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (4) .
COUNT se5_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (5) .
COUNT se5_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (5) .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se1_k1 se1_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se2_k1 se2_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se3_k1 se3_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se4_k1 se4_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se5_k1 se5_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

[illegible]

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

\* Weil V. pb\_, k\_ und s\_ sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), werden V. pb\_vpn, k\_vpn und s\_vpn gebildet

```
COMPUTE pb_vpn = MEANS(pb_vpn_1, pb_vpn_2) .  
COMPUTE k_vpn = MEANS(k_vpn_1, k_vpn_2) .  
COMPUTE s_vpn = MEANS(s_vpn_1, s_vpn_2) .  
EXECUTE .
```

\* Weil V. se1\_k1 und se1\_k2 sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), wird V. se1\_vpn gebildet

```
COMPUTE se1_vpn = MEANS(se1_k1, se1_k2) .  
EXECUTE .
```

\* Weil V. su1ITAL und se2ITAL sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), wird V. sui\_vpn gebildet

```
COMPUTE sui_vpn = MEANS(su1ital, su2ital) .  
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=pb_vpn k_vpn s_vpn se1_vpn sui_vpn  
/STATISTICS=MEAN  
/ORDER= ANALYSIS .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = pb_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = k_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = se1_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = sui_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
COMPUTE kk_vpn = MEANS(pb_vpn, k_vpn, s_vpn) .  
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=kk_vpn  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .
```

```
EXAMINE  
VARIABLES=kk_vpn BY klasse /PLOT=BOXPLOT/STATISTICS=NONE/NOTOTAL.
```

```
GRAPH  
/HISTOGRAM(NORMAL)=kk_vpn  
/TITLE= 'Histogramm der Verteilung der kommunikativen Kompetenz'.
```

```
ONEWAY  
kk_vpn BY klasse  
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS  
/POSTHOC = GH ALPHA(.05).
```

T-TEST

GROUPS = spra\_fol(1 2)

/MISSING = ANALYSIS

/VARIABLES = kk\_vpn

/CRITERIA = CI(.95) .

SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvpn\_dtkod-AUSWERT.sav' .

EXECUTE .

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvnpn\_dtkod.sav' .

COMPUTE pb\_vpn\_1= SUM(pb\_2\_1,pb\_3\_1,pb\_4\_1,pb5d\_1,pb5e\_1,pb5f\_1,pb5g\_1,pb\_6\_1,pb\_7\_1,pb8i\_1,pb8j\_1,pb\_9\_1,pb10l\_1,pb10m\_1,pb\_11\_1,pb12o\_1,pb12p\_1,pb\_13\_1,pb16q\_1,pb16r\_1,pb16s\_1,pb\_17\_1,pb\_18\_1,pb\_19\_1,pb\_20\_1,pb21w\_1,pb21x\_1,pb\_22\_1,pb\_23\_1,pb\_24\_1,pb25k1\_1,pb25a1\_1,pb25b1\_1,pb\_26\_1,pb27d1\_1,pb27e1\_1,pb27f1\_1,pb\_28\_1,pb\_29\_1,pb\_30\_1,pb31j1\_1,pb31k1\_1,pb\_32\_1,pb\_33\_1,pb\_34\_1,pb\_35\_1,pb\_36\_1,pb\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE k\_vpn\_1=SUM(k\_2\_1,k\_3\_1,k\_4\_1,k5d\_1,k5e\_1,k5f\_1,k5g\_1,k\_6\_1,k\_7\_1,k8i\_1,k\_9\_1,k10l\_1,k10m\_1,k\_11\_1,k12o\_1,k12p\_1,k\_13\_1,k16q\_1,k16r\_1,k16s\_1,k\_17\_1,k\_18\_1,k\_19\_1,k\_20\_1,k21w\_1,k21x\_1,k\_22\_1,k\_23\_1,k\_24\_1,k25k1\_1,k25a1\_1,k25b1\_1,k\_26\_1,k27d1\_1,k27e1\_1,k27f1\_1,k\_28\_1,k\_29\_1,k\_30\_1,k31j1\_1,k31k1\_1,k\_32\_1,k\_33\_1,k\_34\_1,k\_35\_1,k\_36\_1,k\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE bi\_vpn\_1=SUM(bi\_2\_1,bi\_3\_1,bi\_4\_1,bi5d\_1,bi5e\_1,bi5f\_1,bi5g\_1,bi\_6\_1,bi\_7\_1,bi8i\_1,bi8j\_1,bi\_9\_1,bi10l\_1,bi10m\_1,bi\_11\_1,bi12o\_1,bi12p\_1,bi\_13\_1,bi16q\_1,bi16r\_1,bi16s\_1,bi\_17\_1,bi\_18\_1,bi\_19\_1,bi\_20\_1,bi21w\_1,bi21x\_1,bi\_22\_1,bi\_23\_1,bi\_24\_1,bi25k1\_1,bi25a1\_1,bi25b1\_1,bi\_26\_1,bi27d1\_1,bi27e1\_1,bi27f1\_1,bi\_28\_1,bi\_29\_1,bi\_30\_1,bi31j1\_1,bi31k1\_1,bi\_32\_1,bi\_33\_1,bi\_34\_1,bi\_35\_1,bi\_36\_1,bi\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE s\_vpn\_1=SUM(s\_2\_1,s\_3\_1,s\_4\_1,s5d\_1,s5e\_1,s5f\_1,s5g\_1,s\_6\_1,s\_7\_1,s8i\_1,s8j\_1,s\_9\_1,s10l\_1,s10m\_1,s\_11\_1,s12o\_1,s12p\_1,s\_13\_1,s16q\_1,s16r\_1,s16s\_1,s\_17\_1,s\_18\_1,s\_19\_1,s\_20\_1,s21w\_1,s21x\_1,s\_22\_1,s\_23\_1,s\_24\_1,s25k1\_1,s25a1\_1,s25b1\_1,s\_26\_1,s27d1\_1,s27e1\_1,s27f1\_1,s\_28\_1,s\_29\_1,s\_30\_1,s31j1\_1,s31k1\_1,s\_32\_1,s\_33\_1,s\_34\_1,s\_35\_1,s\_36\_1,s\_37\_1) .

EXECUTE .

COMPUTE pb\_vpn\_2=SUM(pb\_2\_2,pb\_3\_2,pb\_4\_2,pb5d\_2,pb5e\_2,pb5f\_2,pb5g\_2,pb\_6\_2,pb\_7\_2,pb8i\_2,pb8j\_2,pb\_9\_2,pb10l\_2,pb10m\_2,pb\_11\_2,pb12o\_2,pb12p\_2,pb\_13\_2,pb16q\_2,pb16r\_2,pb16s\_2,pb\_17\_2,pb\_18\_2,pb\_19\_2,pb\_20\_2,pb21w\_2,pb21x\_2,pb\_22\_2,pb\_23\_2,pb\_24\_2,pb25k1\_2,pb25a1\_2,pb25b1\_2,pb\_26\_2,pb27d1\_2,pb27e1\_2,pb27f1\_2,pb\_28\_2,pb\_29\_2,pb\_30\_2,pb31j1\_2,pb31k1\_2,pb\_32\_2,pb\_33\_2,pb\_34\_2,pb\_35\_2,pb\_36\_2,pb\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE k\_vpn\_2=SUM(k\_2\_2,k\_3\_2,k\_4\_2,k5d\_2,k5e\_2,k5f\_2,k5g\_2,k\_6\_2,k\_7\_2,k8i\_2,k8j\_2,k\_9\_2,k10l\_2,k10m\_2,k\_11\_2,k12o\_2,k12p\_2,k\_13\_2,k16q\_2,k16r\_2,k16s\_2,k\_17\_2,k\_18\_2,k\_19\_2,k\_20\_2,k21w\_2,k21x\_2,k\_22\_2,k\_23\_2,k\_24\_2,k25k1\_2,k25a1\_2,k25b1\_2,k\_26\_2,k27d1\_2,k27e1\_2,k27f1\_2,k\_28\_2,k\_29\_2,k\_30\_2,k31j1\_2,k31k1\_2,k\_32\_2,k\_33\_2,k\_34\_2,k\_35\_2,k\_36\_2,k\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE bi\_vpn\_2=SUM(bi\_2\_2,bi\_3\_2,bi\_4\_2,bi5d\_2,bi5e\_2,bi5f\_2,bi5g\_2,bi\_6\_2,bi\_7\_2,bi8i\_2,bi8j\_2,bi\_9\_2,bi10l\_2,bi10m\_2,bi\_11\_2,bi12o\_2,bi12p\_2,bi\_13\_2,bi16q\_2,bi16r\_2,bi16s\_2,bi\_17\_2,bi\_18\_2,bi\_19\_2,bi\_20\_2,bi21w\_2,bi21x\_2,bi\_22\_2,bi\_23\_2,bi\_24\_2,bi25k1\_2,bi25a1\_2,bi25b1\_2,bi\_26\_2,bi27d1\_2,bi27e1\_2,bi27f1\_2,bi\_28\_2,bi\_29\_2,bi\_30\_2,bi31j1\_2,bi31k1\_2,bi\_32\_2,bi\_33\_2,bi\_34\_2,bi\_35\_2,bi\_36\_2,bi\_37\_2) .

EXECUTE .

COMPUTE s\_vpn\_2=SUM(s\_2\_2,s\_3\_2,s\_4\_2,s5d\_2,s5e\_2,s5f\_2,s5g\_2,s\_6\_2,s\_7\_2,s8i\_2,s8j\_2,s\_9\_2,s10l\_2,s10m\_2,s\_11\_2,s12o\_2,s12p\_2,s\_13\_2,s16q\_2,s16r\_2,s16s\_2,s\_17\_2,s\_18\_2,s\_19\_2,s\_20\_2,s21w\_2,s21x\_2,s\_22\_2,s\_23\_2,s\_24\_2,s25k1\_2,s25a1\_2,s25b1\_2,s\_26\_2,s27d1\_2,s27e1\_2,s27f1\_2,s\_28\_2,s\_29\_2,s\_30\_2,s31j1\_2,s31k1\_2,s\_32\_2,s\_33\_2,s\_34\_2,s\_35\_2,s\_36\_2,s\_37\_2) .

EXECUTE .

FREQUENCIES

VARIABLES=pb\_vpn\_1 pb\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=k\_vpn\_1 k\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=bi\_vpn\_1 bi\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=s\_vpn\_1 s\_vpn\_2

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER= ANALYSIS .

CORRELATIONS

/VARIABLES=pb\_vpn\_1 pb\_vpn\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

CORRELATIONS

/VARIABLES=k\_vpn\_1 k\_vpn\_2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

```
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi_vpn_1 bi_vpn_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=s_vpn_1 s_vpn_2  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

#### MISSING VALUES

```
se_2_1,  
se_3_1,  
se_4_1,  
se5d_1,  
se5e_1,  
se5f_1,  
se5g_1,  
se_6_1,  
se_7_1,  
se8i_1,  
se8j_1,  
se_9_1,  
se10l_1,  
se10m_1,  
se_11_1,  
se12o_1,  
se12p_1,  
se_13_1,  
se16q_1,  
se16r_1,  
se16s_1,  
se_17_1,  
se_18_1,  
se_19_1,  
se_20_1,  
se21w_1,  
se21x_1,  
se_22_1,  
se_23_1,  
se_24_1,  
se25kä_1,  
se25a1_1,  
se25b1_1,  
se_26_1,  
se27d1_1,  
se27e1_1,  
se27f1_1,  
se_28_1,  
se_29_1,  
se_30_1,  
se31j1_1,  
se31k1_1,  
se_32_1,  
se_33_1,  
se_34_1,  
se_35_1,  
se_36_1,  
se_37_1,  
se_2_2,  
se_3_2,  
se_4_2,  
se5d_2,  
se5e_2,  
se5f_2,  
se5g_2,  
se_6_2,  
se_7_2,  
se8i_2,  
se8j_2,
```



```

se_9_2,
se10l_2,
se10m_2,
se_11_2,
se12o_2,
se12p_2,
se_13_2,
se16q_2,
se16r_2,
se16s_2,
se_17_2,
se_18_2,
se_19_2,
se_20_2,
se21w_2,
se21x_2,
se_22_2,
se_23_2,
se_24_2,
se25kä_2,
se25a1_2,
se25b1_2,
se_26_2,
se27d1_2,
se27e1_2,
se27f1_2,
se_28_2,
se_29_2,
se_30_2,
se31j1_2,
se31k1_2,
se_32_2,
se_33_2,
se_34_2,
se_35_2,
se_36_2,
se_37_2
(6,7) .

```

```

COMPUTE se_mean1 = MEANS(se_2_1,
se_3_1, se_4_1, se5d_1, se5e_1, se5f_1, se5g_1, se_6_1, se_7_1, se8i_1,
se8j_1, se_9_1, se10l_1, se10m_1, se_11_1, se12o_1, se12p_1, se_13_1,
se16q_1, se16r_1, se16s_1, se_17_1, se_18_1, se_19_1, se_20_1, se21w_1,
se21x_1, se_22_1, se_23_1, se_24_1, se25kä_1, se25a1_1, se25b1_1, se_26_1,
se27d1_1, se27e1_1, se27f1_1, se_28_1, se_29_1, se_30_1, se31j1_1, se31k1_1,
se_32_1, se_33_1, se_34_1, se_35_1, se_36_1, se_37_1) .
COMPUTE se_mean2 = MEANS(se_2_2, se_3_2, se_4_2, se5d_2, se5e_2, se5f_2, se5g_2,
se_6_2, se_7_2, se8i_2, se8j_2, se_9_2, se10l_2, se10m_2, se_11_2, se12o_2, se12p_2,
se_13_2, se16q_2, se16r_2, se16s_2, se_17_2, se_18_2, se_19_2, se_20_2, se21w_2,
se21x_2, se_22_2, se_23_2, se_24_2, se25kä_2, se25a1_2, se25b1_2, se_26_2, se27d1_2,
se27e1_2, se27f1_2, se_28_2, se_29_2, se_30_2, se31j1_2, se31k1_2, se_32_2,
se_33_2, se_34_2, se_35_2, se_36_2, se_37_2) .
EXECUTE .

```

```

FREQUENCIES
  VARIABLES=se_mean1 se_mean2
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER= ANALYSIS .

```

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=se_mean1 se_mean2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

```

COUNT se1_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (1) .
COUNT se1_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2

```

```

se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (1) .
COUNT se2_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (2) .
COUNT se2_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (2) .
COUNT se3_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (3) .
COUNT se3_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (3) .
COUNT se4_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (4) .
COUNT se4_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (4) .
COUNT se5_k1 = se_2_1 se_3_1 se_4_1 se5d_1 se5e_1 se5f_1 se5g_1 se_6_1 se_7_1 se8i_1 se8j_1 se_9_1 se10l_1
se10m_1 se_11_1 se12o_1 se12p_1 se_13_1 se16q_1 se16r_1 se16s_1 se_17_1 se_18_1 se_19_1 se_20_1 se21w_1
se21x_1 se_22_1 se_23_1 se_24_1 se25kä_1 se25a1_1 se25b1_1 se_26_1
se27d1_1 se27e1_1 se27f1_1 se_28_1 se_29_1 se_30_1 se31j1_1 se31k1_1 se_32_1 se_33_1 se_34_1 se_35_1 se_36_
1 se_37_1 (5) .
COUNT se5_k2 = se_2_2 se_3_2 se_4_2 se5d_2 se5e_2 se5f_2 se5g_2 se_6_2 se_7_2 se8i_2 se8j_2 se_9_2 se10l_2
se10m_2 se_11_2 se12o_2 se12p_2 se_13_2 se16q_2 se16r_2 se16s_2 se_17_2 se_18_2 se_19_2 se_20_2 se21w_2
se21x_2 se_22_2 se_23_2 se_24_2 se25kä_2 se25a1_2 se25b1_2 se_26_2
se27d1_2 se27e1_2 se27f1_2 se_28_2 se_29_2 se_30_2 se31j1_2 se31k1_2 se_32_2 se_33_2 se_34_2 se_35_2 se_36_
2 se_37_2 (5) .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se1_k1 se1_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se2_k1 se2_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se3_k1 se3_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se4_k1 se4_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=se5_k1 se5_k2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

[illegible]

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

\* Weil V. pb\_, k\_ und s\_ sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), werden V. pb\_vpn, k\_vpn und s\_vpn gebildet

```
COMPUTE pb_vpn = MEANS(pb_vpn_1, pb_vpn_2) .  
COMPUTE k_vpn = MEANS(k_vpn_1, k_vpn_2) .  
COMPUTE s_vpn = MEANS(s_vpn_1, s_vpn_2) .  
EXECUTE .
```

\* Weil V. se1\_k1 und se1\_k2 sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), wird V. se1\_vpn gebildet

```
COMPUTE se1_vpn = MEANS(se1_k1, se1_k2) .  
EXECUTE .
```

\* Weil V. su1ITAL und se2ITAL sehr hoch korrelieren (objektive Bewertung), wird V. sui\_vpn gebildet

```
COMPUTE sui_vpn = MEANS(su1ital, su2ital) .  
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=pb_vpn k_vpn s_vpn se1_vpn sui_vpn  
/STATISTICS=MEAN  
/ORDER= ANALYSIS .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = pb_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = k_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = se1_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
T-TEST  
GROUPS = spra_fol(1 2)  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = sui_vpn  
/CRITERIA = CI(.95) .
```

```
COMPUTE kk_vpn = MEANS(pb_vpn, k_vpn, s_vpn) .  
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES  
VARIABLES=kk_vpn  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .
```

```
EXAMINE  
VARIABLES=kk_vpn BY klasse /PLOT=BOXPLOT/STATISTICS=NONE/NOTOTAL.
```

```
GRAPH  
/HISTOGRAM(NORMAL)=pb_vpn  
/TITLE= 'Histogramm der Verteilung der kommunikativen Kompetenz'.
```

```
ONEWAY  
pb_vpn BY klasse  
/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS  
/POSTHOC = GH ALPHA(.05).
```

T-TEST

GROUPS = spra\_fol(1 2)

/MISSING = ANALYSIS

/VARIABLES = pb\_vpn

/CRITERIA = CI(.95) .

SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvpn\_dtkod-AUSW-semKomp.sav' .

EXECUTE .

\* Datenbank dataitvpn\_dtkod.sav

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvpn\_dtkod.sav' .

FREQUENCIES  
VARIABLES=klasse  
/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES  
VARIABLES=sexus  
/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES  
VARIABLES=spra\_fol  
/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES  
VARIABLES=mut\_spra  
/ORDER= ANALYSIS .

FREQUENCIES

VARIABLES=su1nomen su2nomen su1verb su2verb su1adje su2adje su1fausd su2fausd su1ital su2ital su1engl su2engl  
su1neol  
su2neol su1mesu su2mesu  
/ORDER= ANALYSIS .

GET FILE='E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvnpn\_dtkod.sav' .

# RECODE

```
bi_2_1 bi_3_1 bi_4_1 bi5d_1 bi5e_1 bi5f_1 bi5g_1 bi_6_1 bi_7_1 bi8i_1 bi8j_1 bi_9_1 bi10l_1 bi10m_1 bi_11_1 bi12o_1
bi12p_1
bi_13_1 bi16q_1 bi16r_1 bi16s_1 bi_17_1 bi_18_1 bi_19_1 bi_20_1 bi21w_1 bi21x_1 bi_22_1 bi_23_1 bi_24_1 bi25k _1
bi25a1_1
bi25b1_1 bi_26_1 bi27d1_1 bi27e1_1 bi27f1_1 bi_28_1 bi_29_1 bi_30_1 bi31j1_1 bi31k1_1 bi_32_1 bi_33_1 bi_34_1 bi_
35_1
bi_36_1 bi_37_1 bi_2_2 bi_3_2 bi_4_2 bi5d_2 bi5e_2 bi5f_2 bi5g_2 bi_6_2 bi_7_2 bi8i_2 bi8j_2 bi_9_2 bi10l_2 bi10m_2
bi_11_2
bi12o_2 bi12p_2 bi_13_2 bi16q_2 bi16r_2 bi16s_2 bi_17_2 bi_18_2 bi_19_2 bi_20_2 bi21w_2 bi21x_2 bi_22_2 bi_23_2
bi_24_2
bi25k _2 bi25a1_2 bi25b1_2 bi_26_2 bi27d1_2 bi27e1_2 bi27f1_2 bi_28_2 bi_29_2 bi_30_2 bi31j1_2 bi31k1_2 bi_32_2
bi_33_2
bi_34_2 bi_35_2 bi_36_2 bi_37_2
(9=0) (0=1) (2=2) (1=3) INTO bi2_1r bi3_1r bi4_1r bi5d_1r bi5e_1r bi5f_1r bi5g_1r bi6_1r bi7_1r bi8i_1r
bi8j_1r bi9_1r bi10l_1r bi10m_1r bi11_1r bi12o_1r bi12p_1r bi13_1r bi16q_1r bi16r_1r bi16s_1r bi17_1r bi18_1r
bi19_1r bi20_1r bi21w_1r bi21x_1r bi22_1r bi23_1r bi24_1r bi25k _1r bi25a1_1r bi25b1_1r bi26_1r bi27d1_1r
bi27e1_1r bi27f1_1r bi28_1r bi29_1r bi30_1r bi31j1_1r bi31k1_1r bi32_1r bi33_1r bi34_1r bi35_1r bi36_1r bi37_1r
bi2_2r bi3_2r bi4_2r bi5d_2r bi5e_2r bi5f_2r bi5g_2r bi6_2r bi7_2r bi8i_2r bi8j_2r bi9_2r bi10l_2r bi10m_2r
bi11_2r bi12o_2r bi12p_2r bi13_2r bi16q_2r bi16r_2r bi16s_2r bi17_2r bi18_2r bi19_2r bi20_2r bi21w_2r bi21x_2r
bi22_2r bi23_2r bi24_2r bi25k _2r bi25a1_2r bi25b1_2r bi26_2r bi27d1_2r bi27e1_2r bi27f1_2r bi28_2r bi29_2r
bi30_2r bi31j1_2r bi31k1_2r bi32_2r bi33_2r bi34_2r bi35_2r bi36_2r bi37_2r .
VARIABLE LABELS bi2_1r 'bi2_1r' /bi3_1r 'bi3_1r' /bi4_1r 'bi4_1r' /bi5d_1r 'bi5d_1r' /bi5e_1r 'bi5e_1r' /bi5f_1r 'bi5f_1r'
/bi5g_1r 'bi5g_1r' /bi6_1r 'bi6_1r' /bi7_1r 'bi7_1r' /bi8i_1r 'bi8i_1r' /bi8j_1r 'bi8j_1r' /bi9_1r 'bi9_1r' /bi10l_1r
'bi10l_1r' /bi10m_1r 'bi10m_1r' /bi11_1r 'bi11_1r' /bi12o_1r 'bi12o_1r' /bi12p_1r 'bi12p_1r' /bi13_1r 'bi13_1r' /bi16q_1r
'bi16q_1r' /bi16r_1r 'bi16r_1r' /bi16s_1r 'bi16s_1r' /bi17_1r 'bi17_1r' /bi18_1r 'bi18_1r' /bi19_1r 'bi19_1r' /bi20_1r
'bi20_1r' /bi21w_1r 'bi21w_1r' /bi21x_1r 'bi21x_1r' /bi22_1r 'bi22_1r' /bi23_1r 'bi23_1r' /bi24_1r 'bi24_1r' /bi25k _1r
'bi25k _1r' /bi25a1_1r 'bi25a1_1r' /bi25b1_1r 'bi25b1_1r' /bi26_1r 'bi26_1r' /bi27d1_1r 'bi27d1_1r' /bi27e1_1r 'bi27e1_1r'
/bi27f1_1r 'bi27f1_1r' /bi28_1r 'bi28_1r' /bi29_1r 'bi29_1r' /bi30_1r 'bi30_1r' /bi31k1_1r 'bi31k1_1r' /bi32_1r 'bi32_1r'
/bi33_1r 'bi33_1r' /bi34_1r 'bi34_1r' /bi35_1r 'bi35_1r' /bi36_1r 'bi36_1r' /bi37_1r 'bi37_1r' /bi2_2r 'bi2_2r' /bi3_2r
'bi3_2r' /bi4_2r 'bi4_2r' /bi5d_2r 'bi5d_2r' /bi5e_2r 'bi5e_2r' /bi5f_2r 'bi5f_2r' /bi5g_2r 'bi5g_2r' /bi6_2r 'bi6_2r'
/bi7_2r 'bi7_2r' /bi8i_2r 'bi8i_2r' /bi8j_2r 'bi8j_2r' /bi9_2r 'bi9_2r' /bi10l_2r 'bi10l_2r' /bi10m_2r 'bi10m_2r' /bi11_2r
'bi11_2r' /bi12o_2r 'bi12o_2r' /bi12p_2r 'bi12p_2r' /bi13_2r 'bi13_2r' /bi16q_2r 'bi16q_2r' /bi16r_2r 'bi16r_2r' /bi16s_2r
'bi16s_2r' /bi17_2r 'bi17_2r' /bi18_2r 'bi18_2r' /bi19_2r 'bi19_2r' /bi20_2r 'bi20_2r' /bi21w_2r 'bi21w_2r' /bi21x_2r
'bi21x_2r' /bi22_2r 'bi22_2r' /bi23_2r 'bi23_2r' /bi24_2r 'bi24_2r' /bi25k _2r 'bi25k _2r' /bi25a1_2r 'bi25a1_2r' /bi25b1_2r
'bi25b1_2r' /bi26_2r 'bi26_2r' /bi27d1_2r 'bi27d1_2r' /bi27e1_2r 'bi27e1_2r' /bi27f1_2r 'bi27f1_2r' /bi28_2r 'bi28_2r'
/bi29_2r 'bi29_2r' /bi30_2r 'bi30_2r' /bi31j1_2r 'bi31j1_2r' /bi31k1_2r 'bi31k1_2r' /bi32_2r 'bi32_2r' /bi33_2r 'bi33_2r'
/bi34_2r 'bi34_2r' /bi35_2r 'bi35_2r' /bi36_2r 'bi36_2r' /bi37_2r 'bi37_2r' .
EXECUTE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi2_1r bi2_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi3_1r bi3_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi4_1r bi4_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi5d_1r bi5d_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi5e_1r bi5e_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi5f_1r bi5f_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
```

# CORRELATIONS

```
/VARIABLES=bi5g_1r bi5g_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```



```
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi6_1r bi6_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi7_1r bi7_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi8i_1r bi8i_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi8j_1r bi8j_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi9_1r bi9_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi10l_1r bi10l_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi10m_1r bi10m_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi11_1r bi11_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi12o_1r bi12o_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi12p_1r bi12p_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi13_1r bi13_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi16q_1r bi16q_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi16r_1r bi16r_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi16s_1r bi16s_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi17_1r bi17_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi18_1r bi18_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi19_1r bi19_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS
```

```
/VARIABLES=bi20_1r bi20_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi21w_1r bi21w_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi21x_1r bi21x_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi22_1r bi22_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi23_1r bi23_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi24_1r bi24_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi25kä_1r bi25kä_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi25a1_1r bi25a1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi25b1_1r bi25b1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi26_1r bi26_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi27d1_1r bi27d1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi27e1_1r bi27e1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi27f1_1r bi27f1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi28_1r bi28_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi29_1r bi29_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi30_1r bi30_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi31j1_1r bi31j1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
CORRELATIONS
/VARIABLES=bi31k1_1r bi31k1_2r
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi32_1r bi32_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi33_1r bi33_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi34_1r bi34_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi35_1r bi35_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi36_1r bi36_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=bi37_1r bi37_2r  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE .
```

```
SAVE OUTFILE 'E:\SPSS Daten\StichprobeITALIA\SPSSDatenStpITA-Diss\dataitvpn_dtkod-RELIABldef.sav' .  
EXECUTE .
```

```
FREQUENCIES  
  VARIABLES=kk_vpn  
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE  
/ORDER= ANALYSIS .
```

## Anhang\_2/WeitereBerechnungen

(Weitere Berechnungen)

Anhang\_2/WeitereBerechnungen/KK-in-Klassen.doc

(Quantitative Analyse – kommunikative Kompetenz)

## Einfaktorielle Varianzanalyse (ANOVA) bzgl. Gruppenunterschiede in der mittleren kommunikativen Kompetenz in der Fremdsprache

Das Ziel der Varianzanalyse<sup>1</sup> bestand darin, herauszuarbeiten, ob signifikante Gruppenunterschiede in der mittleren kommunikativen Kompetenz vorlagen.

Die deskriptive Statistik ergab unterschiedliche Mittelwerte in den verschiedenen Klassen:

Tabelle I.: Mittelwerte bzgl. kommunikativer Kompetenz in der Fremdsprache

	N	Mittelwert
<b>Klasse Zn</b>	<b>24</b>	<b>43,77</b>
<b>Klasse M</b>	<b>14</b>	<b>37,17</b>
<b>Klasse L</b>	<b>13</b>	<b>38,22</b>
<b>Klasse V</b>	<b>25</b>	<b>25,25</b>
<b>Klasse A</b>	<b>26</b>	<b>41,44</b>
<b>Klasse S</b>	<b>21</b>	<b>33,70</b>
<b>Klasse T</b>	<b>25</b>	<b>32,58</b>
<b>Klasse Zc</b>	<b>28</b>	<b>35,20</b>
gesamt	176	35,70

Tabelle II.: Varianzhomogenität und Signifikanz

	Test der Homogenität der Varianzen <i>Levene-Statistik</i>	Oneway ANOVA
	Signifikanz	Signifikanz
<b>kk_vpn</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>

Die Varianzen sind bei höchst signifikanten Ergebnissen (ANOVA  $p < 0,001$ ) heterogen (*Levene-Statistik*  $p < 0,05$ ).

Es wurde daher der Games-Howell-Test<sup>2</sup> durchgeführt, um die Gruppen zu identifizieren, die signifikante Unterschiede bzgl. der Mittelwerte beim Erwerb der kommunikativen Kompetenz in der Fremdsprache aufweisen.

<sup>1</sup> Anhand der Varianzanalyse wird die Unterschiedlichkeit der abhängigen Variable auf Unterschiede in den Ausprägungen anderer unabhängiger Variablen zurückgeführt: Hier wird untersucht, ob sich Unterschiedlichkeiten in der kommunikativen Kompetenz aufgrund der Unterschiedlichkeit der Klassen erklären lassen. Vgl. O. Schilling, 1998, S. 167-179.

<sup>2</sup> Da die Varianzen heterogen waren ( $p = 0,001$ ), wurde der Games-Howell-Test zur Überprüfung der Unterschiede in den Klassen eingesetzt.

Tabelle III.: Post-Hoch-Test – Games-Howell bzgl. kommunikativer Kompetenz in der Fremdsprache

Klasse	→ unterscheidet sich signifikant von	Sig.
<b>Klasse Zn</b>	<b>Klasse V</b> <b>Klasse S</b> <b>Klasse T</b> <b>Klasse Zc</b>	<b>,000</b> <b>,003</b> <b>,001</b> <b>,004</b>
<b>Klasse M</b>	<b>Klasse V</b>	<b>,010</b>
<b>Klasse L</b>	<b>Klasse V</b>	<b>,009</b>
<b>Klasse V</b>	<b>Klasse Zn</b> <b>Klasse M</b> <b>Klasse L</b> <b>Klasse A</b> <b>Klasse S</b> <b>Klasse Zn</b>	<b>,000</b> <b>,010</b> <b>,009</b> <b>,000</b> <b>,061</b> <b>,006</b>
<b>Klasse A</b>	<b>Klasse V</b> <b>Klasse T</b>	<b>,000</b> <b>,046</b>
<b>Klasse S</b>	<b>Klasse Zn</b>	<b>,003</b>
<b>Klasse T</b>	<b>Klasse Zn</b> <b>Klasse A</b>	<b>,001</b> <b>,046</b>
<b>Klasse Zc</b>	<b>Klasse Zn</b> <b>Klasse V</b>	<b>,004</b> <b>,006</b>

Die Klasse **Zc** unterscheidet sich signifikant von den Klassen **Zn** und **V**, die Klassen **M** und **L** von der Klasse **V**. Alle drei unterscheiden sich signifikant von der Klasse **V**. Klasse **V** weist signifikante Unterschiede gegenüber allen Klassen außer der Klassen **S** und **T**.

Der Games-Howell-Test zeigt an, dass die Klassen in der Stichprobe sehr unterschiedliche Mittelwerte im Erwerb der kommunikativen Kompetenz in der Fremdsprache aufweisen sowie dass die Klassen **Zc**, **M** und **L** aufgrund ihrer signifikanten Unterschiede bzgl. der Klasse **V** und nicht innerhalb dieser Dreiergruppe selbst die Klassen darstellen, die die mittlere kommunikative Kompetenz aufweisen.



Anhang\_2/WeitereBerechnungen/Reliabilität-FgbnDeutschl.doc

(Reliabilität Fragebogen zur Erhebung in B-W)

## Reliabilität der einzelnen Testaufgaben

Um die Reliabilität der einzelnen Testaufgaben zu überprüfen, wurden Korrelationsberechnungen zwischen den Ergebnissen bei Kodierung\_1 und Kodierung\_2 bzgl. der einzelnen Sprechblasen/Kästchen durchgeführt. Die nominalskalierten Variablen **bi\_** wurden dazu umkodiert und intervallskalierte Variablen wurden gebildet, die die Reliabilität der Testaufgaben symbolisieren (z.B. **bic1\_1r** → misst die Reliabilität der ersten Testaufgabe bei Kodierung\_1; **r** kennzeichnet die Rekodierung).<sup>1</sup> Diese stellten gleichzeitig die pragmatische Kompetenz der Probanden dar, d.h. ihre Fähigkeit dieselben kommunikativen Funktionen auszudrücken, wie es Muttersprachler der gelernten Fremdsprache bei derselben Testaufgabe tun würden.

Tabelle I: Korrelationen zur Messung der Reliabilität der Testaufgaben

KORRELATIONS-VARIABLEN	Korrelationswert (r)	Sig. (2-seitig)
<b>bic1_1r und bic1_2r</b>	,093	,260
<b>bic2_1r und bi2c_2r</b>	-,043	,603
<b>bid3_1r und bid3_2r</b>	,916**	,000
<b>bid4_1r und bid4_2r</b>	,402**	,000
<b>bid5_1r und bid5_2r</b>	,356**	,000
<b>bid6_1r und bid6_2r</b>	,155	,061
<b>bie7_1r und bie7_2r</b>	,564**	,000
<b>bif_1r und bif_2r</b>	,455**	,000
<b>bih8_1r und bih8_2r</b>	,443**	,000
<b>bih9_1r und bih9_2r</b>	,459**	,000
<b>bii10_1r und bii10_2r</b>	,352**	,000
<b>bii11_1r und bii11_2r</b>	,505**	,000
<b>bij12_1r und bij12_2r</b>	,430**	,000
<b>bij13_1r und bij13_2r</b>	,487**	,000
<b>bik14_1r und bik14_2r</b>	,525**	,000
<b>bik15_1r und bik15_2r</b>	,542**	,000
<b>bil_1r und bil_2r</b>	,505**	,000
<b>bim16_1r und bim16_2r</b>	,656**	,000
<b>bin17_1r und bin17_2r</b>	,654**	,000
<b>bin18_1r und bin18_2r</b>	,554**	,000
<b>bio19_1r und bio19_2r</b>	,604**	,000
<b>bip20_1r und bip20_2r</b>	,649**	,000
<b>biq_1r und biq_2r</b>	,726**	,000
<b>bir21_1r und bir21_2r</b>	,832**	,000
<b>bis22_1r und bis22_2r</b>	,791**	,000
<b>bit23_1r und bit23_2r</b>	,900**	,000

<sup>1</sup> Umkodierung: 9=0 (die Aufgabe war nicht reliabel, weil der Proband die Aufgabe nicht bearbeitete); 0=1 (die Aufgabe war nicht reliabel, obwohl der Proband sich bemühte die Aufgabe zu ergänzen); 1=2 (die Testaufgabe war reliabel, weil der Proband bei der Bearbeitung dieselbe kommunikative Intention wie die Kodiererin in derselben Situation ausdrücken konnte).

<b>KORRELATIONS-VARIABLEN</b>	<b>Korrelationswert (r)</b>	<b>Sig. (2-seitig)</b>
<b>bit24_1r und bit24_2r</b>	,779**	,000
<b>bit25_1r und bit25_2r</b>	,719**	,000
<b>biu_1r und biu_2r</b>	,783**	,000
<b>biv26_1r und biv26_2r</b>	,886**	,000
<b>biv27_1r und biv27_2r</b>	,864**	,000
<b>biw28_1r und biw28_2r</b>	,852**	,000
<b>biw29_1r und biw29_2r</b>	,844**	,000
<b>bix30_1r und bix30_2r</b>	,809**	,000
<b>bix31_1r und bix31_2r</b>	,811**	,000
<b>biy32_1r und biy32_2r</b>	,845**	,000
<b>biz_1r und biz_2r</b>	,817**	,000
<b>bilb33_1r und bilb33_2r</b>	,786**	,000
<b>bilc34_1r und bilc34_2r</b>	,890**	,000
<b>bilc35_1r und bilc35_2r</b>	,854**	,000
<b>bil36_1r und bil36_2r</b>	,808**	,000
<b>bile_1r und bile_2r</b>	,793**	,000
<b>bilf37_1r und bilf37_2r</b>	,846**	,000
<b>bilf38_1r und bilf38_2r</b>	,867**	,000
<b>bilg39_1r und bilg39_2r</b>	,639**	,000
<b>bilh40_1r und bilh40_2r</b>	,851**	,000
<b>bili_1r und bili_2r</b>	,747**	,000
<b>bilj41_1r und bilj41_2r</b>	,718**	,000
<b>bilk42_1r und bilk42_2r</b>	,769**	,000
<b>bilk43_1r und bilk43_2r</b>	,753**	,000
<b>bill44_1r und bill44_2r</b>	,762**	,000
<b>bill45_1r und bill45_2r</b>	,756**	,000
<b>bil46_1r und bil46_2r</b>	,558**	,000
<b>biln_1r und biln_2r</b>	,664**	,000

Die Ergebnisse der Kodiererinnen stimmten oft überein. Durch die in Blau markierten Testaufgaben konnten die erwarteten kommunikativen Funktionen erhoben werden. Daraus geht hervor, dass Missverständnisse in der interkulturellen Kommunikation bei diesen kommunikativen Situationen seltener entstehen können, weil die Kodiererinnen zu denselben Deutungen der illokutiven Kraft der Äußerungen kommen. Die Probanden erweisen dabei eine pragmatische Kompetenz, die ihnen ermöglicht, dieselben kommunikativen Funktionen wie Muttersprachlerinnen zu vermitteln.

Diese Ergebnisse bestätigen u.a. die Feststellungen bei der Erprobung des Fragebogens, während der erkannt wurde, dass die Comiczeichnungen von Hugo Pratt Raum zur Deutung der kommunikativen Intentionen der dargestellten Figuren in den Testaufgaben ließen. Somit wurden sowohl die Probanden als auch die Kodiererinnen bei der interimsprachlichen Produktion bzw. beim Interpretieren der kommunikativen Situationen weniger von den

bildlichen Darstellungen gesteuert,<sup>2</sup> sodass sie häufig zu unterschiedlichen Lösungen kommen konnten.

---

<sup>2</sup> s.o. "Fragebogen zur Erhebung des Sprachmaterials auf Italienisch in Gymnasien Baden-Württembergs".  
Reliabilitaet-FgbnDeutschl.doc

Anhang\_2/WeitereBerechnungen/sem\_Unangemessen.doc

(weitere Variablen)

## Semantische Unangemessenheiten: Variablen zur Fehlertypologie

Über den COUNT-Befehl wurden getrennt bei jedem Kodierer die Häufigkeiten des Auftretens der Kategorien der semantischen Unangemessenheiten<sup>1</sup> bei den Variablen **su\_** (*semantische Unangemessenheiten*) gezählt: Neue Variablen wurden dabei kreiert.

Diese wurden daraufhin korreliert, um die Auswertungsobjektivität der Kodierer bei den verschiedenen Kategorien zu überprüfen:

1. *Substantiv* → Variablen **su1NOMEN** und **su2NOMEN** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) mittlere Korrelation: **0,599\*\***;
2. *Verb* → Variablen **su1VERB** und **su2VERB** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) hohe Korrelation: **0,716\*\***;
3. *Adjektiv* → Variablen **su1ADJE** und **su2ADJE** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) geringe Korrelation: **0,430\*\***;
4. *Syntagma* → Variablen **su1FAUSD** und **su2FAUSD** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) geringe Korrelation: **0,405\*\***;
5. *Mutter- bzw. Erstsprache* → Variablen **su1ITAL** und **su2ITAL** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) sehr hohe Korrelation: **0,977\*\***;
6. *Weitere Fremdsprachen* → Variablen **su1ENGL** und **su2ENGL** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) mittlere Korrelation: **0,622\*\***;
7. *Neologismen* → Variablen **su1NEOL** und **su2NEOL** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) geringe Korrelation: **0,332\*\***;
8. *Mehrere semantische Unangemessenheiten* → Variablen **su1MESU** und **su2MESU** → höchst signifikante (0,1%-Signifikanzniveau) mittlere Korrelation: **0,518\*\***.

Es resultierten geringe bis sehr hohe Korrelationswerte. Die Korrelationen, die eher geringe Werte ergaben, stellten die Kategorien dar, die subjektive Entscheidungskriterien bei der Bestimmung erforderten. Sehr hohe und hohe Korrelationswerte wurden nur bei den Kategorien *Mutter- bzw. Erstsprache* (d.h. hier Italienisch) und *Verben* berechnet.

---

<sup>1</sup> vgl. "Analyse der pragmatisch-semantischen Kompetenz".

Anhang\_2/WeitereBerechnungen/t-test-KK.doc

(Kommunikative Kompetenz in Gruppen mit Deutsch FS1 bzw. FS2)

## Mittelwertvergleiche der kommunikativen Kompetenz in den Gruppen mit Deutsch als 1. bzw. 2. Fremdsprache

Man ging davon aus, dass die Population, die Deutsch als 1. Fremdsprache lernte, über eine bessere kommunikative Kompetenz in der Fremdsprache verfügte.<sup>1</sup> Im Laufe der vier Erwerbsjahre konnte diese Untersuchungspopulation mehr Erfahrungen im situativen Gebrauch des Deutschen als Fremdsprache sammeln und sollte dementsprechend solidere Kompetenzen aufweisen. Hinzu sollte diese Population Problemlösungsstrategien entwickelt haben, die ihr bei der Bewältigung von im Unterricht nicht explizit behandelten kommunikativen Situationen behilflich sein sollten.

Aufgrund dieser Annahmen wurde davon ausgegangen, dass Mittelwertunterschiede im Erwerb der kommunikativen Kompetenz mit der Lerndauer der Fremdsprache zusammenhängen<sup>2</sup> und die Untersuchungspopulation mit Deutsch als 1. Fremdsprache bessere Mittelwerte erzielte.

Anhand des t-Testes wurden Mittelwertunterschiede zwischen den Gruppen mit Deutsch als 1. bzw. 2. Fremdsprache überprüft. Die Alternativhypothese<sup>3</sup> lautete dabei: "Die Mittelwerte der kommunikativen Kompetenz (KK\_VPN) in der Untersuchungsgruppe mit Deutsch als 1. Fremdsprache sind größer als die der Untersuchungsgruppe mit Deutsch als 2. Fremdsprache ( $H_1: \mu_1 > \mu_2$ )".

Tabelle I.: Mittelwertvergleich der kommunikativen Kompetenz in den Gruppen mit Deutsch als 1. bzw. 2. Fremdsprache (KK\_VPN)

Fremdsprachenfolge		N	Mittelwert	Levene-Test der Varianzgleichheit	Sig. (2-seitig)
KK_VPN	1. Fremdsprache	98	34,46	,254	,079
	2. Fremdsprache	78	37,26		,077

Die deskriptive Statistik gibt Hinweise, dass die Untersuchungsgruppe mit Deutsch als 2. Fremdsprache über eine bessere kommunikative Kompetenz verfügt als die der Untersuchungsgruppe mit Deutsch als 1. Fremdsprache (AM 37,26 > 34,46). Der t-Test für

<sup>1</sup> Schüler mit Deutsch als 1. Fremdsprache hatten diese Sprache am Ende der 1. Klasse an der *Scuola secondaria superiore* vier Schuljahre gelernt; Schüler mit Deutsch als 2. Fremdsprache hatten dagegen ein Jahr an dieser Schule gelernt. s.o. „Italienische Richtlinien mit besonderer Berücksichtigung der Umsetzung in der Autonomen Provinz Trento (Italien)“.

<sup>2</sup> Dieser Test wurde hier durchgeführt, obwohl man keine Normalverteilung der kommunikativen Kompetenz annehmen kann. vgl. „Verteilung der kommunikativen Kompetenz in der Fremdsprache“. Somit soll das Ergebnis als Tendenz interpretiert werden.

<sup>3</sup> Bei der statistischen Überprüfung wird von einem Hypothesenpaar ausgegangen: Die Alternativhypothese bzw. Forschungshypothese ( $H_1$ ) handelt um Unterschiede, Zusammenhänge oder Veränderungen, um Effekte nachzuweisen; die Nullhypothese ( $H_0$ ) negiert die Aussage der Alternativhypothese. vgl. J. Bortz, N. Döring, 2002, S. 28-29.



den Mittelwertvergleich bzgl. der kommunikativen Kompetenz in den Untersuchungsgruppen mit Deutsch als 1. bzw. als 2. Fremdsprache (Sig. 2-seitig) bei homogenen Varianzen ( $p = 0,254$ ) ergibt keine signifikanten Ergebnisse ( $p = 0,079 \cong 0,08$  bzw.  $p > 0,05$ ).

Zwischen Probanden, die Deutsch als 1. bzw. 2. Fremdsprache lernten, waren keine signifikanten Unterschiede bzgl. der kommunikativen Kompetenz zu erkennen bzw. die Probanden, die Deutsch als 2. Fremdsprache lernten, verfügten tendenziell, jedoch nicht signifikant (Unterschied knapp über dem 5%-Signifikanzniveau –  $p = 0,08$ ), über eine bessere kommunikative Kompetenz.

## **Anhang\_3**

Inferenzprozesse – Produktionsprozesse – Speicherungsprozesse (IaF/DaF)

## Anhang\_3/Inferenz

(Inferenzprozesse in Äußerungen mit semantischen Unangemessenheiten – IaF/DaF)

## Anhang\_3/Inferenz/Deutschland

(Inferenzprozesse – Semantische Unangemessenheiten im IaF)

Anhang\_3/Inferenz/Deutschland/Neologismen.doc

(Inferenz bei *Neologismen* / IaF)

## A) Neologismen (Etymon; Kognate)

- (1) „*Stai zitto o io **morbire***“ (ital. *morire* |mor-|) → Kod\_1: *Stai zitto o ti **UCCIDO***./Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 63, L; Testaufg. 16M)
- (2) „*Puoi **demonstrare** me!*“ (deut. *demonstrieren* |**demonstro**-|) → Kod\_1/Kod\_2: *Puoi **FARMI VEDERE**/Puoi **MOSTRARMi** la stanza*.  
(Vp 71, L; Testaufg. 14K)
- (3) „*Il **povre** ragazzo*“ (franz. *paure* |pov.-|) → Kod\_1: *Il **POVERO** ragazzo*./Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 126, F; Testaufg. 38F1)
- (4) „*E tu? **Vado al mar***.“ (franz. *mer*) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: *Vado al **MARE***.  
(Vp 115, F; Testaufg. 6D)
- (5) „*Ho ascoltato che hai un **presento** per noi*“ (deut. *Präsent* |presente|) → Kod\_1: *Hai un **REGALO** per noi*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 135, F; Testaufg. 21R)

## B) Inferenz durch phonologische Assoziationen auf der Basis von Etymonen bzw. Kognaten

- (1) „*Il **pere** si saluta*“ (franz.. *pere*) → Kod\_1: *Saluta il **PADRE***/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 134, F; Testaufg. 7E)
- (2) „*Io voglia **laborare** qualcosa. Io voglio monete*“ (lat. *laboro*; -are) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: *Voglio **FARE** qualche **LAVORO**. Voglio **soldi***.  
(Vp 72, L; Testaufg. 10I)

Anhang\_3/Inferenz/Deutschland/phonol\_assotiation.doc

(Inferenz durch *phonologische Assotiation* / IaF)

***A) Inferenz durch phonologische Assoziationen im erstsprachlichen System  
(Wortfamilie) aufgrund eines pragmatisch-semantischen Kontrastes***

- (1) „Sì, sono molto felice. Ma tu **contar** me, che hai fatto.“ (+enumerare) → Kod\_1:  
akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Ma tu **RACCONTAMI**, cosa hai fatto?  
(Vp 71, L; Testaufg. 4D)



Anhang\_3/Inferenz/Deutschland/semantische\_Ebene.doc

(Inferenz auf der semantischen Ebene / IaF)

## A) Inferenzen aufgrund von Kontrasten im kommunikativen Kontext

- (1) „Sei sicuro che vuoi **uscire**?“ (+muoversi da interno a esterno) → Kod\_1: Sei sicuro che vuoi **PARTIRE**?/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 83, F; Testaufg. 4D)
- (2) „**Ti amo**!“ (+volere molto bene nel rapporto di coppia) → Kod\_1: **TI VOGLIO BENE**!/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 55, F; Testaufg. 5D)
- (3) „L'uomo **si licenzia**!“ (+dimettersi dal lavoro) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: L'uomo **SI CONGEDA**.  
(Vp 132, F; Testaufg. 7E)
- (4) „Allora, **andrò con trenta pirati**“ (+spostarsi in una direzione) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: **TORNERÒ (VERRÒ) con trenta pirati**.  
(Vp 8, F; Testaufg. 17N)
- (5) „Sì, ma è una **memoria**.“ (+funzione della mente) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Sì, ma è un **RICORDO**.  
(Vp 129, F; Testaufg. 34C1)
- (6) „Non può **nuotare**.“ (+avere la possibilità) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Non **SA** nuotare.  
(Vp 129, F; Testaufg. 38F1)
- (7) „Oh, Peppe, **vai, vai**.“ (+muoversi da un posto ad un altro) → Kod\_1: Oh, Peppe, **VIENI, VIENI**./Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 51, F; Testaufg. 2C)
- (8) „**Ciao, monsignore**!“ (+informale) → Kod\_1: **BUONGIORNO, monsignore**!/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 103, L; Testaufg. 2C)
- (9) „**Ricercò il mondo**.“ (+darsi da fare per trovare qualcosa) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: **VADO A CONOSCERE il mondo**.  
(Vp 138, L; Testaufg. 2C)
- (10) „Come **vai**?“ (+muoversi da x a y) → Kod\_1: Come **STAI**?/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 114, F; Testaufg. 4D)
- (11) „**Sai una casa grande**?“ (+avere conoscenza di una serie di nozioni) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: **CONOSCI una casa grande**?  
(Vp 133, F; Testaufg. 4D)
- (12) „**Ti desidero molta fortuna**!“ (+volere qualcosa) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung /Kod\_2: Ti **AUGURO buona fortuna**! .  
(Vp 11, F; Testaufg. 5D)
- (13) „Mio povero padre. Lui è solo. Ma **vado presto**.“ (+spostarsi) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: **TORNO presto**. .  
(Vp 53, F; Testaufg. 6D)
- (14) „Veramente un giorno **festivo**.“ (+giorno non feriale) → Kod\_1: Veramente un giorno **FELICE**/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung .  
(Vp 52, F; Testaufg. 18N)

- (15) „*Tu sei un povero figlio.*“ (+*nato da qualcuno*) → Kod\_1: *Tu sei un povero RAGAZZO.*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung.  
(Vp 43, F; Testaufg. 14K)

## B) Inferenzen aufgrund von Vagheit der gebrauchten Begriffe

- (1) „*Ciao padre!*“ (—*uomo appartenente a ordine religioso*) → Kod\_1: *Ciao PAPÀ!*/Kod\_2 akzeptiert die Anwendung  
(Vp 16, F; Testaufg. 2C)
- (2) „*Devo avere molti soldi per il futuro*“ (—*procurarsi*) → Kod\_1: *Devo PROCURARMI molti soldi per il (mio) futuro*/Kod\_2 akzeptiert die Anwendung  
(Vp 1, F; Testaufg. 6D)
- (3) „*Sì, papà! Il mondo è grande e conosco solo nostro piccolo quartiere*“ (—*in zona extraurbana*) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: *Conosco solo il nostro piccolo PAESE.*  
(Vp 83, F; Testaufg. 6D)
- (4) „*David lascia la casa!*“ (—*con distacco definitivo*) → Kod\_1: *David SE NE VA da casa*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 9, F; Testaufg. 7E)
- (5) „*Ora va nella natura*“ (—*luogo incontaminato, privo della presenza dell'uomo*) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: *Ora va PER TERRE INABITATE.*  
(Vp 138, L; Testaufg. 7E)
- (6) „*Prendiamo il ragazzo sul traghetto*“ (—*trasportare*) → Kod\_1: *PORTIAMO il ragazzo sul traghetto*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 90, F; Testaufg. 17N)
- (7) „*C'è temporale! Oh oh!*“ (—*tempesta marina*) → Kod\_1: *C'è BURRASCA!*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 59, F; Testaufg. 20P)
- (8) „*Sono acido. Penso che uccido qualcuno oggi.*“ (—*arrabbiato*) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: *Sono DI CATTIVO UMORE.*  
(Vp 134, L; Testaufg. 22S)
- (9) „*La lire desidera.*“ (—*determinare*) → Kod\_1: *La moneta sarà a DECIDERE*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 7, F; Testaufg. 35C1)
- (10) „*Tu non vado nel casa e io non sto. Noi vendiamo in città.*“ (+ -n-/phonologische Verwechslung) → Kod\_1: *Noi ANDIAMO in città*/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 54, F; Testaufg. 12J)

Anhang\_3/Inferenz/Deutschland/Syntagma.doc

(Inferenz auf syntagmatischer Ebene / IaF)

***Inferenz auf syntagmatischer Ebene***

- (1) „Io so. Ma non **divento felice** qui“ (–essere/Syntagma) → *ESSERE FELICE*  
(Vp 131, F; Testaufg. 6D)
- (2) „Non **posso più**.“ (–avere la forza/Syntagma) → *FARCELA, POTERNE*  
(Vp 106, F; Testaufg. 24T)
- (3) „Perché non posso **partire al** mare con voi?“ (–partire per/Syntagma) → *VENIRE A*  
(Vp 21, F; Testaufg. 8H)
- (4) „Tu **mi** **bisogni**“ (–aver bisogno di/Syntagma) → *SERVIRE QC. A QN.*  
(Vp 44, F; Testaufg. 12J)
- (5) „Domani **viaggiamo** con il traghetto **per Istanbul**“ (+Ziel) → *PARTIRE PER*  
(Vp 130, L2; Testaufg. 21X)
- (6) „Credo che **sent**o mal di mare“ (–soffrire di/Syntagma) → *SOFFRIRE DI MAL DI MARE*  
(Vp 143, F; Testaufg. 20P)

## Anhang\_3/Inferenz/Italia

(Inferenzprozesse – Semantische Unangemessenheiten im DaF)

Anhang\_3/Inferenz/Italia/Kontrast.doc

(Inferenz bei *Kontrasten* – semantische Unangemessenheit / DaF)

### ***A) Semantische Inferenz durch phonologische Assoziationen***

- (1) „Warum bist du so schnell **weggelaufen**?“ (+weg) → Kod\_1: Warum bist du so schnell **GELAUFEN**?/Kod\_2: Akzeptiert die Anwendung  
(Vp 120, L1; Testaufg. 2A)
- (2) „Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra **verheiraten**“ (+in die Ehe geben) → Kod\_1: Akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: ...und du kannst Petra **HEIRATEN**.  
(Vp 133, L2; Testaufg. 17T)
- (3) „Ein **Wettlauf**! Prima...“ (+Wettrennen zu Fuß +Laufwettbewerb) → Kod\_1/Kod\_2: Ein **WETTRENNEN** prima!  
(Vp 166, L1; Testaufg. 4C)
- (4) „Ja, aber ich muss viele Zettel auf dem Marktplatz **hängen**“ (+töten durch Erhängen) → Kod\_1: Akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: ...muss viele Zettel...**AUFHÄNGEN**  
(Vp 85, L1; Testaufg. 3B)
- (5) „Nein, ich bin **streng**“ (+keine Abweichung zulassen +konsequent +exakt) → Kod\_1: keine semantische Analyse, weil keine eindeutige kommunikative Absicht zu entnehmen ist/Kod\_2: Nein, ich bin **STARK**...  
(Vp 86, L1; Testaufg. 3B)

### ***B) Inferenz auf der semantischen Ebene mit Hilfe von situativen Informationen***

- (1) „Nein, ich will nicht hier bleiben. Morgen **stehe** ich besser.“ (+auf den Beinen stehen +aufrecht sein) → Kod\_1/Kod\_2: Morgen **GEHT ES** mir besser.  
(Vp 75, L2; Testaufg. 12O)
- (2) „**Tschüß**, Bist du müde? Denn hilffst du mir?“ (+Auf Wiedersehen) → Kod\_1/Kod\_2: **HALLO!**  
(Vp 80, L1; Testaufg. 2A)
- (3) „Ha-Ha-Ha! Ich **lege** die Zettel auf die Wand“ (+niederlegen) → Kod\_1: Ich **KLEBE** das Plakat an die Wand./Kod\_2: Ich **MACHE** das Plakat an der Wand **FEST**.  
(Vp 82, L1; Testaufg. 6H)
- (4) „**Es gibt** Karl“ (+es ist vorhanden) → Kod\_1: Karl **IST** hier./Kod\_2: Es **IST** Karl.  
(Vp 42, L1; Testaufg. 16R)
- (5) „Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen **Zettel**“ (+kleines Blatt) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Habt ihr dieses **BLATT** gelesen?  
(Vp 73, L1; Testaufg. 6H)
- (6) „Und das **Geschenk** ist...“ (+Präsent) → Kod\_1: akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Und der **PREIS** ist...  
(Vp 55, L1; Testaufg. 17T)

### ***C) Inferenz im semantischen Feld mit Hilfe von Kollokationen***

- (1) „Karl **muss nicht** den Wettkampf gewinnen.“ (+Nichtnotwendigkeit +nicht gezwungen) → Kod\_1/Kod\_2: Karl **DARF NICHT** gewinnen.  
(Vp 46, L1; Testaufg. 8I)



- (2) „Du **suchst** mich **nicht** mehr!“ (+etw. ausfindig machen +zu finden versuchen) →  
Kod\_1: **Laß** mich **IN RUHE!**/Kod\_2: Du **BESUCHST** mich nicht mehr! (phonologische Assoziation)/Du **SCHAUST** nicht mehr **NACH** mir!  
(Vp 28, L2; Testaufg. 31J1)

#### ***D) Semantische Inferenz aufgrund syntaktischer Analyse***

- (1) „Oh! Mein Got! Karl Rex ist **erst** gekommen!“ (+soeben/gerade; +vor kurzem) →  
Kod\_1: „K. R. ist **ALS ERSTER** (INS ZIEL) gekommen!/Kod\_2: Karl Rex ist **ALS ERSTER** angekommen  
(Vp 32, L2; Testaufg. 16Q)
- (2) „Ich bin **nicht freundlich**“ (+höflich) → Kod\_1: keine semantische Analyse, weil keine eindeutige kommunikative Absicht zu entnehmen ist/Kod\_2: Ich bin **ZORNIG**.  
(Vp 65, L1; Testaufg. 21W)

#### ***E) Inferenz aufgrund eines Kontrastes bzgl. der Modalität beim Modalverb***

- (1) „Das ist Karl. Er **kann** nicht siegen!“ (+in der Lage sein) → Kod\_1: ...er **DARF** nicht siegen!/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 52, L1; Testaufg. 9K)
- (2) „Ich **muss** dich warten. Aber gestern hast du mich gewartet?“ (+gezwungen sein) →  
Kod\_1: Ich **SOLL** auf dich warten, aber hast du gestern auf mich gewartet?/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 71, L1; Testaufg. 30I1)
- (3) „Was **möchten** wir“ (+ Wunsch +Lust) → Kod\_1: Was **SOLLEN** wir tun?/Kod\_2: akzeptiert die Anwendung  
(Vp 82, L1; Testaufg. 10L)

Anhang\_3/Inferenz/Italia/Sprach\_Kontext.doc

(Inferenz aufgrund des sprachlichen Kontextes / DaF)

### ***A) Inferenz auf syntagmatischer Ebene***

- (1) „Oh! Er hat **besiegen**“ (–Akk.-obj.) → gewinnen/siegen  
(Vp 57, L1; Testaufg. 16Q)
- (2) „Aber es **beendet** nicht so!“ (–Akk.-obj.) → enden  
(Vp 152, L2; Testaufg. 22Y)
- (3) „Kein Probleme. Wir **denken etwas**“ (–Aktanten/Syntagma) → sich etwas ausdenken  
(Vp 130, L2; Testaufg. 21X)

### ***B) Inferenz auf der Basis von Kognaten bei Neologismen***

- (1) „Die **Principess** ist so nett!“ (*|princ|*) → Kod\_1/Kod\_2: Die **PRINZESSIN** ist so nett!  
(Vp 19, L2; Testaufg. 5G)
- (2) „Das ist ein Geschenk für dich! Wir **congratulieren** mit dir“ (*|gratulieren|*) → Kod\_1: Wir **GRATULIEREN** dir!/Kod\_2: Akzeptiert die Anwendung  
(Vp 175, L1; Testaufg. 18U)
- (3) „Nein, nein! Ich treiniere mich für das **Derennen!**“ (*|derennen|*) → Kod\_1/Kod\_2: Ich trainiere für das **PFERDERENNEN!**  
(Vp 115, L2; Testaufg. 3B)
- (4) „**Kalm**. Du nicht aufregst dich“ (*|calm|* engl.) → Kod\_1/Kod\_2: **RUHIG**. Reg dich nicht auf.  
(Vp 176, L1; Testaufg. 12P)

### ***C) Inferenz aufgrund von Interferenzen weiterer Fremdsprachen***

- (1) „Das ist **komisch**.“ → *COMIC/COMICAL* (engl.) → Kod\_1 akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Das ist *LUSTIG*.  
(Vp 135, L2; Testaufg. 5E)
- (2) „Er ist sehr **brav!**“ → *BRAVE* (engl.) → Kod\_1: Er ist sehr **TÜCHTIG**/Kod\_2: Er ist sehr *MUTIG*  
(Vp 132, L2; Testaufg. 16R)

Anhang\_3/Inferenz/Italia/Vagheit.doc

(Inferenz wegen Vagheit / DaF)

***A) Semantische Inferenz mit Hilfe von situativen Bedingungen***

- (1) „Renn, Renn! Wir müssen **gehen weg**“ (—von einer Bedrohung davon laufen) →  
Kod\_1: Renn, Renn: wir müssen fliehen!/Kod\_2: Akzeptiert die Anwendung  
(Vp 153, L2; Testaufg. 24Z)
- (2) „Du darfst nicht **rennen**. Du musst schlafen“ (—dabei sein) → Kod\_1: Du darfst nicht  
**MITMACHEN**/Kod\_2: Akzeptiert die Anwendung  
(Vp 92, L2; Testaufg. 12P)
- (3) „Ich werde ihn **zurücknehmen**!“ (—an einen Ort gehen und von dort herbringen) →  
Kod\_1: Akzeptiert die Anwendung/Kod\_2: Ich werde ihn **ZURÜCKHOLEN**!  
(Vp 126, L1; Testaufg. 22Y)

***B) Inferenz im semantischen Feld durch Präsuppositionen***

- (1) „Das ist eine **Ahnung**!“ (kein Zusammenhang) → Kod\_1: keine semantische Analyse,  
weil keine eindeutige kommunikative Absicht zu entnehmen ist/Kod\_2: Das ist eine  
FREUDE(?)/IDEE! (subjektive Annahme)  
(Vp 77, L1; Testaufg. 5F)
- (2) „Hier... du musst ihn **beeindrucken**“ (kein Zusammenhang) → Kod\_1: Hier — du  
musst ihn UMSTIMMEN (subjektive Annahme)/Kod\_2: keine semantische Analyse  
(Vp 118, L1; Testaufg. 9K)
- (3) „Karl, wie **heißt** du?“ (kein Zusammenhang) → Kod\_1: Karl, was ist dir PASSIERT?  
(subjektive Annahme)/Kod\_2: keine semantische Analyse  
(Vp 33, L2; Testaufg. 11N)
- (4) „Ja. Du mußt Karl und Ginevra **schieben**“ (kein Zusammenhang) → Kod\_1: keine  
Analyse, weil die Äußerung unverständlich ist/Kod\_2: Du musst Karl und Ginevra  
BESEITIGEN (?) (subjektive Annahme)  
(Vp 74, L1; Testaufg. 21X)

## Anhang\_3/Produktion

(Kognitive Produktionsprozesse – IaF/DaF)

## Anhang\_3/Produktion/Germania

(Produktionsprozesse FS – IaF)

Anhang\_3/Produktion/Germania/Produkt\_Erstsprache.doc

(Kognitive Prozesse der Muttersprache – IaF)



## A. Kognitive Prozesse der Mutter- bzw. Erstsprache

- (1) „*Sei sicuro che vuoi USCIRE?*“ → *Sei sicuro che vuoi PARTIRE?*  
(Vp 83, F; Testaufg. 4D)
- (2) „*Papa, tu sai que voglio VEDERE IL MONDO.*“ → *Lo sai che voglio ANDARE IN GIRO PER IL MONDO*  
(Vp 3, F; Testaufg. 6D)
- (3) „*Io so. Ma non DIVENTO FELICE qui.*“ → *Non SONO FELICE qui.*  
(Vp 131, F; Testaufg. 6D)
- (4) „*Non VENGO INDIETRO*“ → *Non TORNO INDIETRO.*  
(Vp 45, F; Testaufg. 16M)
- (5) „*Dobbiamo arrivare a una CAMPAGNA.*“ → *Dobbiamo arrivare su un'ISOLA.*  
(Vp 126, F; Testaufg. 18N)
- (6) „*Non PUÒ nuotare.*“ → *Non SA nuotare.*  
(Vp 129, F; Testaufg. 38F1)
- (7) „*Buon giorno, amico. Tu VAI CON ME?*“ → *Buongiorno, amico, VIENI CON ME?*  
(Vp 57, F; Testaufg. 2C)
- (8) „*RICERCO il mondo.*“ → *VADO A CONOSCERE il mondo.*  
(Vp 138, L; Testaufg. 2C)
- (9) „*CAMMINANO un tratto insieme.*“ → *PERCORRONO un tratto insieme*  
(Vp 96, L; Testaufg. 3D)
- (10) „*Ti DESIDERO molta fortuna!*“ → *Ti AUGURO buona fortuna!*  
(Vp 11, F; Testaufg. 5D)
- (11) „*Io VUOLE a casa mia.*“ → *Io VOGLIO ANDARE a casa mia.*  
(Vp 68, L; Testaufg. 6D)
- (12) „*PREGO! Vado al mare.*“ → *PER FAVORE!*  
(Vp 77, L; Testaufg. 13J)
- (13) „*Ha, ha, lui deve pulire tutte le camere con tutti i letti. C'è ALLEGRO non trovi?*“ → *È DIVERTENTE non trovi?*  
(Vp 45, F; Testaufg. 20P)
- (14) „*Sono ACIDO. Penso che uccido qualcuno oggi.*“ → *SONO DI CATTIVO UMORE oggi.*  
(Vp 134, L; Testaufg. 22S)
- (15) „*Sì, ma è una MEMORIA.*“ → *È un RICORDO*  
(Vp 129, F; Testaufg. 34C1)

Anhang\_3/Produktion/Germania/Produkt\_intersprachlich.doc

(Intersprachliche Produktionsprozesse – IaF)

## Intersprachliche Aktivierungsprozesse

### A) Aktivierung unpassender phonologischer Elemente (unstable Speicherung)

- (1) „*Tu non vado nel casa e io non sto. Noi VENDIAMO in città*“ → *Noi ANDIAMO (?) in città*  
(Vp 57, F; Testaufg. 12J)
- (2) „*La Lira DESIDERA<sup>1</sup>*“ → *La moneta DECIDE*  
(Vp 7, F; Testaufg. 35C1)

### B) Phonologische Aktivierung semantisch nicht vernetzter bzw. mit dem falschen Korrespondenten verknüpfter Einheiten

- (1) **mar** – „*E tu? Vado al mar*“ → *mare*  
(Vp 115, F; Testaufg. 6D)

### C) Phonologische Aktivierung von semantischen Feldern

- (1) „*VADO all'albero*“ → KOMMEN-GEHEN ⇔ *ANDARE/VENIRE* ⇔ (Wortfeld)  
(Vp 94, F; Testaufg. 4D)
- (2) „*Sì, sono molto felice. Ma tu CONTAR me, che hai fatto.*“ → ERZÄHLEN/ZÄHLEN ⇔ *RACCONTARE/CONTARE* (Wortfamilie)  
(Vp 71, L; Testaufg. 4D)
- (3) „*SAI una casa grande?*“ → WISSEN/KENNEN ⇔ *SAPERE/CONOSCERE* (Wortfeld)  
(Vp 133, F; Testaufg. 4D)
- (4) „*Perché non posso PARTIRE al mare con voi*“ → FAHREN/KOMMEN ⇔ *PARTIRE/VENIRE* (Wortfeld)  
(Vp 21, F; Testaufg. 8H)
- (5) „*PARTI!*“ → WEGFAHREN/WEGGEHEN ⇔ *ANDARE/ANDARSENE* (Wortfeld)  
(Vp 100, F; Testaufg. 9H)
- (6) „*Tu MI BISOGNI*“ → BRAUCHEN ⇔ *SERVIRE* (Wortfeld)  
(Vp 44, F; Testaufg. 12J)
- (7) „*VA INDIETRO a casa.*“ → GEHEN/ZURÜCKGEHEN ⇔ *ANDARE/TORNARE INDIETRO* (Wortfeld)  
(Vp 134, L; Testaufg. 12J)

### D) Semantische Aktivierung durch Bedeutungsrelationen

- (1) „*David LASCIA la casa*“ → LASSEN ➔ verlassen ⇔ *LASCIARE ➔ abbandonare*  
(Vp 9, F; Testaufg. 7E)
- (2) „*Ciao, USO la stanza!*“ → GEBRAUCHEN ➔ brauchen ⇔ *USARE ➔ aver bisogno di*  
(Vp 4, ; Testaufg. 8H)

<sup>1</sup> Diese Anwendung zeigt, dass unpassende phonologische Elemente durch graphemische Verwechslung (-si- ⇔ -ci-) hinzugefügt werden können, wenn lexikalisch-semantische Einheiten ähnliche Phoneme enthalten.

## E) Bildung von Neologismen

### INTERIMSPRACHLICHE KONSTRUKTION

- (1) „*Tu sei un povero FIGLIO.*“ → *filius/filii* (lat.) *fil/fille/garçon* (franz.) bzw. *armer Junge* (Wortfeld)  
(Vp 134, L; Testaufg. 12J)
- (2) „*Come VAI?*“ → *Comment vas-tu?*  
(Vp 114, F; Testaufg. 4D)

### BILDUNG AUF DER BASIS DES DEUTSCHEN<sup>2</sup>

- (1) „*Si, ma questo viaggio è stato **lukrativo**, non trovi?*“ → LUKRATIV ≡ LUCRATIVO/FRUTTUOSO  
(Vp 116, F; Testaufg. 17N)
- (2) „*Ho una bene **gruppa**.*“ → GRUPPE ≡ GRUPPO  
(Vp 115, F; Testaufg. 19O)
- (3) „*Ho ascoltato che hai un **presento**<sup>3</sup> per noi*“ → PRÄSENT ≡ PRESENTE/REGALO  
(Vp 135, F; Testaufg. 21R)

### AKTIVIERUNG „FALSCHER FREUNDE“

- (1) „*Voglio andare all'ALTISSIMA casa.*“ → ALT ⇔ VECCHIO  
(Vp 73, F; Testaufg. 2C)
- (2) „*Che cosa è **PASSATO?***“ → PASSIEREN ⇔ SUCCEDERE  
(Vp 9, F; Testaufg. 8H)

### PHONOLOGISCHER AKTIVIERUNG FRANZÖSISCHER LEXEME

- (1) „*Devi **dipartire**<sup>4</sup> oggi*“ → DÉPART<sup>5</sup> ≡ PARTENZA/PARTIRE  
(Vp 99, F; Testaufg. 14K)
- (2) „*Sì, ho un **abitazione** per tu.*“ → HABITATION ≡ ABITAZIONE/CASA  
(Vp 81, F; Testaufg. 11I)
- (3) „*Sì, papà! Il mondo è grande e conosco solo il nostro piccolo **quartiere***“ → QUARTIER ≡ QUARTIERE  
(Vp 83, F; Testaufg. 6D)

### NEGATIVER TRANSFER VOM LATAINISCHEN

- (1) „*Puoi **demonstrare** me*“ → DEMONSTRARE ≡ DIMOSTRARE  
(Vp 116, F; Testaufg. 17N)
- (2) „*Io voglia **laborare** qualcosa. Io voglio monete.*“ → LABORARE ≡ LAVORARE  
(Vp 72, F; Testaufg. 10I)

<sup>2</sup> Durch die Italienisierung der deutschen lexikalischen Einheit können Begriffe gebildet werden, die im Italienischen existieren. Es kann daher angenommen werden, dass der Proband diese gebrauchten Begriffe im Lernprozess des Italienischen schon kennen gelernt hat.

<sup>3</sup> Die Neubildung **presento** könnte auch auf der Grundlage des Französischen (*présent*) bzw. des Englischen (*present*) entstanden sein.

<sup>4</sup> Bedeutungen des Begriffs *dipartire* im Italienischen können „sterben“ bzw. „teilen“ sein.

<sup>5</sup> Die Neubildung **dipartire** könnte auch auf der Grundlage des Englischen (*departure*) entstanden sein.

## NEGATIVER TRANSFER VOM FRANZÖSISCHEN

(1) „*Cerco un lavoro alla mer*“ → *MER*  $\cong$  *MARE*  
(Vp 116, F; Testaufg. 17N)

(2) „*Il pere si saluta*“ → *PERE*  $\cong$  *PADRE*  
134, F; Testaufg. 7E)

(Vp

(3) „*Il povre ragazzo*“ → *POVRE/PAUVRE*  $\cong$  *POVERO*  
(Vp 126, F; Testaufg. 38F1)

**F) Kommunikationsstrategien**

(1) „*Ciao MONSIGNORE*“ → *BUONGIORNO, Monsignore!* ( $\Rightarrow$  *Priester*  $\cong$  *Monsignore*)  
(Vp 103, L; Testaufg. 2C)

(2) „*Avete visto questo FIGLIO?*“ → *Avete visto questo RAGAZZO?* ( $\Rightarrow$  *Junge*  $\cong$  *figlio*)  
(Vp 90, F; Testaufg. 16M)

(3) „*La LIRE desidera*“ → *La MONETA decide* ( $\Rightarrow$  *Lire*  $\cong$  *moneta/denaro*)  
(Vp 7, F; Testaufg. 35C1)

## Anhang\_3/Produktion/Italia

(Produktionsprozesse FS – DaF)

Anhang\_3/Produktion/Italia/Anw+L1\_prozesse.doc

(Produktionsprozesse der Muttersprache – DaF)

## Kognitive Prozesse der Mutter- bzw. Erstsprache

- (1) „Du bist sehr dümm! **GEH LOS!**“ → *Sei proprio scemo! VAI VIA!*  
(Vp 137, L2; Testaufg. 30I1)
- (2) „Renn, renn! Wir müssen **GEHEN WEG**“ → *Corri, corri! Dobbiamo ANDARE VIA*  
(Vp 153, L2; Testaufg. 24Z)
- (3) „Ich werde ihn **ZURÜCKNEHMEN!**“ → *Me lo RIPRENDERÒ!*  
(Vp 126, L1; Testaufg. 22Y)
- (4) „Oh! Er hat **BESIEGEN**“ → *Oh! Ha VINTO lui*  
(Vp 57, L1; Testaufg. 16Q)
- (5) „Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra **VERHEIRATEN**“ → *Tu hai vinto un cane e puoi SPOSARE Petra*  
(Vp 133, L2; Testaufg. 17T)
- (6) „**ERWARTE** mich! Ich biete dich!“ → *ASPETTAMI! Ti prego!*  
(Vp 84, L1; Testaufg. 29H1)
- (7) „Aber es **BEENDET** nicht so!“ → *Ma non FINISCE mica così!*  
(Vp 152, L2; Testaufg. 22Y)
- (8) „Ein **WETTlauf**! Prima!“ → *Una GARA! Fantastico!*  
(Vp 166, L1; Testaufg. 4C)
- (9) „Er war einen **NEBENBUHLER!**“ → *Era un CONCORRENTE!*  
(Vp 155, L2; Testaufg. 9K)
- (10) „Komm! Es gibt da eine **NACHRICHT.**“ → *Vieni! C'è là una NOTIZIA.*  
(Vp 158, L1; Testaufg. 5D)
- (11) „Ja, aber ich muss viele Zettel auf dem Marktplatz **HÄNGEN**“ → *Sì, ma io alla piazza del Mercato devo APPENDERE molti cartelli*  
(Vp 85, L1; Testaufg. 3B)
- (12) „Schau mal. Jemand hat den Prinzen von Sachsen **GESCHLAGEN**“ → *Guarda un po'. Qualcuno ha PICCHIATO il Principe di Sassonia*  
(Vp 104, L2; Testaufg. 9K)
- (13) „Ich habe natürlich einen Plan. **HÖR** mich!“ → *Naturalmente io ho un piano. ASCOLTAMI!*  
(Vp 5, L1; Testaufg. 10M)
- (14) „Ich **SEHE** mich!“ → *Mi VEDO!*  
(Vp 53, L1; Testaufg. 8J)
- (15) „Am besten **SCHIEBE** ich Karl ...“ → *La cosa migliore è che SPARI a Karl ...*  
(Vp 77, L1; Testaufg. 21W)
- (16) „Na ja, wir sind fast **GEKOMMEN**“ → *Ma sì, siamo quasi ARRIVATI*  
(Vp 75, L2; Testaufg. 25A1)
- (17) „Hast du **GEENDET?**“ → *Hai FINITO?*  
(Vp 111, L2; Testaufg. 8I)
- (18) „Nein, ich will nicht hier bleiben. Morgen **STEHE** ich besser“ → *No, io non voglio restare qui. Domani STARÒ meglio*  
(Vp 75, L2; Testaufg. 12O)
- (19) „Kein Probleme. Wir **DENKEN ETWAS**“ → *Non c'è problema. PENSIAMO QUALCOSA*  
(Vp 130, L2; Testaufg. 21X)



- (20) „Karl wird sicher gewinnen und so **NIMMT** er meinen Hund“ → *Karl vincerà di sicuro e **PRENDERÀ** così il mio cane*  
(Vp 140, L2; Testaufg. 8I)
- (21) “Du darfst nicht **RENNEN**. Du musst schlafen“ → *Tu non puoi **CORRERE**. Devi dormire*  
(Vp 92, L2; Testaufg. 12P)
- (22) “Oh ja! Jetzt kann man viel **ESSEN**!” → *Oh, sì! Adesso si può **MANGIARE** tanto!*  
(Vp 81, L1; Testaufg. 19V)
- (23) “Du musst in Bed **STEHEN** bis zum Montag!“ → *Devi **STARE** a letto fino a lunedì!*  
(Vp 39, L1; Testaufg. 12P)
- (24) „**RENN** Fido!“ → ***CORRI** Fido!*  
(Vp 77, L1; Testaufg. 24Z)
- (25) “Ich habe alles **GEMACH**” → *Ho **FATTO** tutto*  
(Vp 121, L2; Testaufg. 8I)
- (26) “Mun zu! Du mußt mein Bruder **TRAUEN**!“ → *Chiudi la bocca! Tu devi **SPOSARE** mio fratello*  
(Vp 130, L2; Testaufg. 10M)
- (27) “Du bist weggegangen und vorher hattest du mich nicht **GEGRÜßT**!“ → *Sei andato via e prima non mi avevi **SALUTATO***  
(Vp 140, L2; Testaufg. 30I)
- (28) “Du **SUCHST** mich nicht mehr!“ → *Tu non mi **CERCHI** più!*  
(Vp 28, L2; Testaufg. 31J1)
- (29) “Ha-Ha-Ha! Ich **LEGE** die Zettel auf die Wand“ → *Ha-Ha-Ha! **METTO** il cartellone sulla parete*  
(Vp 82, L1; Testaufg. 12P)
- (30) “Er hat mich **GEWONNEN**“ → *Mi ha **VINTO***  
(Vp 145, L2; Testaufg. 21W)
- (31) Ein Mann hat dir **KLOPFEN**! → *Un uomo ti ha **PICCHIATO**!*  
(Vp 164, L1; Testaufg. 12P)
- (32) „Karl **MUSS NICHT** den Wettkampf gewinnen.“ → *Karl **NON DEVE** vincere la gara*  
(Vp 46, L1; Testaufg. 8I)
- (33) “Das ist eine **AHNUNG**!“ → *Questa è un’**IDEA**!*  
(Vp 77, L1; Testaufg. 5F)
- (34) „Oh, meine **LIEBE**“ → *Oh, il mio **AMORE***  
(Vp 104, L2; Testaufg. 10L)
- (35) „Hast du das **SCHILD** gesehen?“ → *Hai visto il **CARTELLO**?*  
(Vp 106, L1; Testaufg. 4C)
- (36) „Oh... mein **EIGENTÜMER** ist so traurig!!“ → *Oh... il mio **PROPRIETARIO** è così triste*  
(Vp 129, L1; Testaufg. 32L1)
- (37) “Im **ZENTRUM** gibt es ein Wettkampf!“ → *In **CENTRO** c’è una gara!*  
(Vp 32, L2; Testaufg. 3B)
- (38) „No, **FLIEHST** du nicht. → No, non **SCAPPARE**  
(Vp 125, L2; Testaufg. 29H1)
- (39) “Nein, das kann nicht **ECHT** sein!“ → *No, questo non può essere **VERO***  
(Vp 174, L1; Testaufg. 16Q)

- (40) “Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr **LUSTIG** und du?” → *No caro, ho vinto la scommessa. Oh, io sono molto CONTENTO e tu?*  
(Vp 99, L2; Testaufg. 16R)
- (41) “Auch der Hund liebt dich. Ich bin **ZUFRIEDEN**” → *Anche il cane ti vuole bene. Io sono CONTENTA*  
(Vp 112, L1; Testaufg. 37Q1)
- (42) “Guten Morgen, Franz, bist du **MÜDE**? Wo gehst du?” → *Buon giorno, Franz, sei STANCO? Dove vai?*  
(Vp 144, L2; Testaufg. 2A)
- (43) “Er ist sehr **BRAV**” → *È molto BRAVO*  
(Vp 132, L2; Testaufg. 16R)
- (44) “Meine Kopf ist **KAPPUTT**” → *La mia testa è ROTTA*  
(Vp 6, L1; Testaufg. 12O)
- (45) „**ES GIBT** Karl“ → *C’È Karl*  
(Vp 42, L1; Testaufg. 16R)

Anhang\_3/Produktion/Italia/Interim\_prozesse.doc

(Interimsprachliche Produktionsprozesse – DaF)

## A. Aktivierung phonologischer Elemente, die semantisch nicht vernetzt wurden

- (1) „Warum bist du so schnell **WEGGELAUFEN**?“ → *Perché sei CORSO così velocemente?*  
(**WEG** → unkohärenter Sinnzusammenhang)  
(Vp 120, L1; Testaufg. 2A)
- (2) „Hier... du musst ihn **BEEINDRUCKEN**“ → Mithilfe der kontextuellen Situation ist es nicht möglich, die kommunikative Absicht des Probanden zu rekonstruieren  
(Vp 118, L1; Testaufg. 9K)
- (3) „Karl, wie **HEIßT** du?“ → Mithilfe der kontextuellen Situation kann man annehmen, dass der Proband beabsichtigte, nach dem gesundheitlichen Zustand zu fragen  
(Vp 33, L2; Testaufg. 11N)
- (4) „Ja. Du musst Karl und Ginevra **SCHIEBEN**“ → Mithilfe der kontextuellen Situation ist es nicht möglich, die kommunikative Absicht des Probanden zu rekonstruieren  
(Vp 74, L1; Testaufg. 21X)
- (5) „Hier ist Karl! Und so morgen **WILL** er nicht teilnehmen!!!“ → Mithilfe der kontextuellen Situation sowie des sprachlichen Kontextes ist anzunehmen, dass der Proband **KANN** bzw. **WIRD** gemeint hat  
(Vp 152, L2; Testaufg. 9K)
- (6) „Oh, meine Got. Was **IST** du gemacht?“ → Mithilfe der kontextuellen Situation sowie des Kontextes ist anzunehmen, dass der Proband **HAT** gemeint hat  
(Vp 29, L2; Testaufg. 11N)
- (7) „Nein, ich bin **STRENG**“ → Mithilfe der kontextuellen Situation ist nicht möglich, die kommunikative Absicht des Probanden zu rekonstruieren  
(Vp 86, L1; Testaufg. 3B)
- (8) „Bleibe **LUSTIG**!“ → Mithilfe der kontextuellen Situation ist nicht möglich, die kommunikative Absicht des Probanden zu rekonstruieren  
(Vp 52, L1; Testaufg. 21X)

## B. Phonologische Aktivierung semantischer Felder

- (1) „Eine **VERKÜNDIGUNG**...“ → *ANNUNCIO/annunciare* ⇔ **KÜNDEN** (Wortfamilie)  
(Vp 2, L1; Testaufg. 6H)
- (2) „Komm! Alle können **MITTEILEN**.“ → *PARTECIPARE* ⇔ **MITTEILEN/TEILNEHMEN** (Wortfeld)  
(Vp 151, L2; Testaufg. 6H)
- (3) „Du bist mit deinem Hund **WEGKOMMEN**. Und ich?“ → *MUOVERSI/SPOSTARSI* ⇔ **KOMMEN-GEHEN** (Wortfeld)  
(Vp 74, L1; Testaufg. 30I1)
- (4) „**GEHEN** ihr hier!“ → *MUOVERSI/SPOSTARSI* ⇔ **KOMMEN-GEHEN** (Wortfeld)  
(Vp 35, L2; Testaufg. 4C)
- (5) „Oh, Karl ich traue meinen eigenen **OHREN** nicht!“ → *ORECCHI/ORGANI DI PERCEZIONE* ⇔ **OHREN** (Wortfeld)  
(Vp 114, L1; Testaufg. 36P1)
- (6) „Jetzt **ERWERBEN** wir die Jungfrau“ → *CERCARE DI OTTENERE/ACQUISIRE* ⇔ **ERWERBEN/WERBEN UM** (Wortfeld)  
(Vp 41, L1; Testaufg. 25A1)

### C. Aktivierung lexikalischer Einheiten aufgrund von Bedeutungsrelationen

- (1) „Was **MÖCHTEN** wir“ → Modus *Condizionale*: z.B. bei höflicher Aufforderung oder einem Ratschlag ⇔ **MÖGEN/MÖCHTEN** (Modus-Relation)  
(Vp 82, L1; Testaufg. 10L)

### D. Umsetzung von Ableitungsregeln zur Bildung von Wörtern aus Wörtern anderer Wortklassen

- (1) „Gut. Danke. Karl, kommt mit mir, ich habe eine **SCHENKE** für dir“ → **SCHENKEN** ➔ **DIE SCHENKE**  
(Vp 76, L1; Testaufg. 3B)
- (2) „Da sind die **ANSCHREIBE** für den Wettstreit“ → **ANSCHREIBEN** ➔ **ANSCHREIBE**  
(Vp 13, L2; Testaufg. 4C)

### E. Aktivierung italienischer lexikalischer Einheiten, wobei Neologismen gebildet werden

- (1) „Komm! List das **Manifest**.“ → *MANIFESTO* ≡ **PLAKAT**  
(Vp 125, L2; Testaufg. 4C)
- (2) „Die **PRINCIPESS** ist so nett!“ → *PRINCIPESSA* ≡ **PRINZESSIN**  
(Vp 19, L2; Testaufg. 5G)
- (3) „**KALM**. Du nicht aufregst dich“ → *CALMO* ≡ **RUHIG**  
(Vp 176, L1; Testaufg. 12P)
- (4) „Das ist ein Geschenk für dich! Wir **CONGRATULIEREN** mit dir“ → *CONGRATULARSI*  
≡ **GRATULIEREN**  
(Vp 175, L1; Testaufg. 18U)

### F. Intersprachliche kommunikative Kompensationsstrategien, um das Fehlen von Begriffen zu ersetzen

- (1) „Ich **SAGE**, dass Karl einen Hund bekommen!“ → *Vi COMUNICO che Karl riceverà un cane!* (➔ *dire* ≡ sagen)  
(Vp 75, L2; Testaufg. 12P)
- (2) „Wir können auch **SPIELEN**“ → *Anche noi possiamo PARTECIPARE* (➔ *giocare* ≡ spielen)  
(Vp 81, L1; Testaufg. 5G)
- (3) „Sie müssen vier Tage im Bett bleiben und **VAULENZEN**“ → *Lei deve restare a letto quattro giorni e RIPOSARE* (➔ *poltrire* ≡ faulenzen)  
(Vp 152, L2; Testaufg. 12P)
- (4) „Sie müssen nur **NETT** sein.“ → *Deve essere solo PAZIENTE* (➔ *gentile, simpatico* ≡ nett)  
(Vp 172, L1; Testaufg. 12P)

- (5) „Ich bin **NICHT FREUNDLICH**“ → *Sono molto ARRABBIATO* (☞ *non gentile* ≅ nicht freundlich)  
(Vp 65, L1; Testaufg. 21W)
- (6) „Dieser ist eine **PROVOCATION**<sup>1</sup> für ihr“ → *Questa per voi è una SFIDA* (☞ *provocazione* ≅ Provokation; Herausforderung)  
(Vp 45, L1; Testaufg. 6H)
- (7) „Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen **ZETTEL**“ → *Buongiorno, gente! Avete letto questo FOGLIO?* (☞ *biglietto* ≅ Zettel)  
(Vp 73, L1; Testaufg. 6H)
- (8) „Ihr könnte einen Hund Gewinnen... und die **KÖNIGIN** heiraten!“ → *Potete vincere un cane... e sposare la PRINCIPESSA* (☞ *regina* ≅ Königin)  
(Vp 105, L2; Testaufg. 6H)
- (9) „Auf dem Platz von dem Dorf sind viele Leute. Wer gewinnt den **SPIEL**? Er heiratete Geltrud.“ → *Nella piazza del paese ci sono tante persone. Chi vincerà la GARA? Il vincitore sposerà Geltrud* (☞ *gioco* ≅ Spiel)  
(Vp 78, L1; Testaufg. 13)
- (10) „Die **PARTY**<sup>2</sup> beginnt...“ → *La GARA incomincia...* (☞ *party* ≅ Party)  
(Vp 90, L1; Testaufg. 13)
- (11) „Und das **GESCHENK** ist...“ → *E il PREMIO è...* (☞ *regalo* ≅ Geschenk)  
(Vp 55, L1; Testaufg. 17T)
- (12) „Eine **PAPIER** natürlich!“ → *Un CARTELLONE naturalmente!* (☞ *carta* ≅ Papier)  
(Vp 171, L1; Testaufg. 5F)
- (13) „...einen **ZEITUNG**!“ → *...un CARTELLONE!* (☞ *giornale* ≅ Zeitung)  
(Vp 79, L1; Testaufg. 5G)

<sup>1</sup> Die lexikalische Einheit **Provocation** entstammt höchstwahrscheinlich aus dem Italienischen *provocazione*. Der Proband lernte Englisch als 2. Fremdsprache; nach einem Lernjahr ist daher eher auszuschließen, dass der Bezugsbegriff der englische *provocation* war.

<sup>2</sup> Die lexikalische Einheit **Party** kann dem Italienischen bzw. Englischen entnommen sein.

Anhang\_3/Produktion/Italia/von\_Fgbn.doc

(übernommen vom Fragebogen – DaF)

## **Übernahme von im Fragebogen unvollständig reproduzierten lexikalischen Einheiten (Anwendungsstrategie)**

- (1) „Nein, nein! Ich treiniere mich für das **DERENNEN!**“ → Pfer**DERENNEN**  
(Vp 115, L2; Testaufg. 3B)
- (2) „Kommen Sie! Am Sonntag ist einen **RHEINWEISEN**“ → RHEIN**WIESEN**  
(Vp 160, L1; Testaufg. 6H)



## Anhang\_3/Speicherung

(Speicherungsprozesse – IaF/DaF)

## Anhang\_3/Speicherung/Deutschland

(Speicherungsprozesse – IaF)

Anhang\_3/Speicherung/Deutschland/PermKontext.doc

(Keine Verknüpfungsprozesse – IaF)

## Verknüpfungsprozesse im permanenten Kontext

- (1) „*Io VUOLE a casa mia.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Io voglio ANDARE a casa mia.*“  
(Vp 68, L; Testaufg. 6D)
- (2) „*Papa, tu sai che voglio VEDERE IL MONDO.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Papà, tu sai che voglio ANDARE IN GIRO PER IL MONDO.*“  
(Vp 3, F; Testaufg. 6D)
- (3) „*Io so. Ma non DIVENTO FELICE qui.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Papà, tu sai che non SARÒ FELICE qui.*“  
(Vp 131, F; Testaufg. 6D)
- (4) „*RICERCO il mondo.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*VADO A CONOSCERE IL MONDO.*“  
(Vp 138, L; Testaufg. 2C)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Phonol\_Speicherung.doc

(Phonologisch initiierte Speicherungsprozesse – DaF)

## Phonologisch initiierte Klassifikationsprozesse

- (1) „*Tu non vado nel casa e io non sto. Noi VENDIAMO in città*“ → Schwache phonologische Vernetzung → *VEDERE/VENDERE*  
(Vp 57, F; Testaufg. 12J)
- (2) „*Ho una bene GRUPPA.*“ → Schwache phonologische Vernetzung → *GRUPPO/GRUPPE*  
(Vp 115, F; Testaufg. 19O)
- (3) „*Voglio andare all'ALTISSIMA casa*“ → Schwache phonologische Vernetzung → *VECCHIO/ALT*  
(Vp 73, F; Testaufg. 2C)
- (4) „*Sì, sono molto felice. Ma tu CONTAR me, che hai fatto.*“ → Schwache phonologische Vernetzung → *RACCONTARE/ERZÄHLEN*  
(Vp 71, L; Testaufg. 4D)
- (5) „*E tu? Vado al MAR.*“ → Schwache phonologische Vernetzung → *MARE/MEER*  
(Vp 115, F; Testaufg. 6D)

Anhang\_3/Speicherung/Deutschland/Spezifizierung.doc

(Spezifizierungsprozesse – IaF)

## Pragmatisch-semantische Spezifizierungsprozesse

### *Keine pragmatisch-semantischen Spezifizierungsprozesse*

- (1) „C'è **TEMPORALE!** OH OH!“ → **temporale** (minus **marino**/Meereslandschaft);  
Rekonstruktion: „C'è BURRASCA!“  
(Vp 59, F; Testaufg. 20P)
- (2) „Devo **AVERE** molti soldi per il futuro.“ → **avere** (minus **procurare**/besorgen);  
Rekonstruktion: „Devo PROCURARMI molti soldi per il (mio) futuro.“  
(Vp 1, F; Testaufg. 6D)



Anhang\_3/Speicherung/Deutschland/Subordination.doc

(Subordinationsprozesse – IaF)

## Subordinationsprozesse

- (1) „*Dobbiamo arrivare a una CAMPAGNA*“<sup>1</sup> → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |LAND (+Erdboden +Nation)| > *CAMPAGNA*  
(Vp 126, F; Testaufg. 18N)
- (2) „*Sì, ma è una MEMORIA*.“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |ERINNERUNG (+das Erinnern +Andenken)| > *MEMORIA*  
(Vp 129, F; Testaufg. 34C1)
- (3) „*PREGO! Vado al mare*.“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |BITTEN/BITTE (+höflich Auffordern +flehentlich bitten)| > *PREGO*  
(Vp 77, L; Testaufg. 13J)
- (4) „*Non PUÒ nuotare*.“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |KÖNNEN (+fähig sein)| > *POTERE*  
(Vp 106, F; Testaufg. 24T)
- (5) „*CAMMINANO un tratto insieme*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |LAUFEN (+Obj.)| > *CAMMINARE*  
(Vp 96, F; Testaufg. 3D)
- (6) „*Ti DESIDERO molta fortuna*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |WÜNSCHEN (+etw. für andere gern haben wollen)| > *DESIDERARE*  
(Vp 11, F; Testaufg. 5D)
- (7) „*Ora va nella NATURA*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |NATUR (+freies Land)| > *NATURA*  
(Vp 138, L; Testaufg. 7E)
- (8) „*PRENDIAMO il ragazzo sul traghetto*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |NEHMEN (+mitnehmen)| > *PRENDERE*  
(Vp 90, F; Testaufg. 17N)
- (9) „*Domani VIAGGIAMO con il traghetto per Istanbul*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |REISEN (+Mittel +Ziel)| > *VIAGGIARE*  
(Vp 86, F; Testaufg. 18N)
- (10) „*Ha ha, lui deve pulire tutte le camere con tutti i letti. C'è ALLEGRO non trovi?*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |LUSTIG (+heiteres Vergnügen bereitend)| > *ALLEGRO*  
(Vp 45, F; Testaufg. 20P)
- (11) „*Sono ACIDO. Penso che uccido qualcuno oggi*“ → phonologische Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |SAUER (+ärgerlich)| > *ACIDO*  
(Vp 134, L; Testaufg. 22S)
- (12) „*VA INDIETRO a casa*.“ → zurück-gehen => *andare indietro* (**gehen** > *andare*); Rekonstruktion: „*TORNA INDIETRO a casa*.“  
(Vp 134, L; Testaufg. 12J)
- (13) „*Non VENGO INDIETRO*.“ → zurück-kommen => *venire indietro* (**kommen** > *venire*); Rekonstruktion: „*Non TORNO INDIETRO*.“  
(Vp 45, F; Testaufg. 16M)

<sup>1</sup> Die Anwendung von *CAMPAGNA* zeigt, dass das Wort phonologisch mit der kognitiven Struktur |LAND| verknüpft wird, wobei keine semantischen Differenzierungen durchgeführt bzw. pragmatischen Informationen zur Anwendung im Kontext vernetzt wurden. Die breitere semantische Extension der deutschen Einheit wird somit der italienischen zugeschrieben.

- (14) „*David DICE ARRIVEDERCI*“ → **auf Wiedersehen sagen** => *dire arrivederci*  
(**sagen** > *dire*); Rekonstruktion: „*David SALUTA.*“  
(Vp 61, F; Testaufg. 7E)

### Unvollständige Durchführung semantischer Subordinationsprozesse

- (1) „*CIAO Monsignore!*“ → *CIAO* (– umgangssprachlicher Abschiedsgruß)  
(Vp 103, L; Testaufg. 2C)
- (2) „*Ciao PADRE!*“ → *PADRE* (– Appellinterjektion)  
(Vp 16, L; Testaufg. 2C)
- (3) „*Sei sicuro che vuoi USCIRE?*“ → *USCIRE* (– in die Welt hinausgehen)  
(Vp 83, F; Testaufg. 4D)
- (4) „*Ciao, USO la stanza!*“ → *USARE* (– gebrauchen; –nötig sein)  
(Vp 4, F; Testaufg. 8H)
- (5) „*Tu mi BISOGNI?*“ → *AVER BISOGNO* (– gebrauchen; – nötig haben)  
(Vp 44, F; Testaufg. 12J)
- (6) „*Come VAI?*“ → *STARE/ANDARE* (– Verlauf von etw.; –sich fühlen)  
(Vp 44, F; Testaufg. 12J)

Anhang\_3/Speicherung/Deutschland/Syntagma.doc

(Keine syntagmatischen Verknüpfungsprozesse – IaF)

## Keine syntagmatische Verknüpfungsprozesse

- (1) „*Io VUOLE a casa mia.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Io voglio ANDARE a casa mia.*“  
(Vp 68, L; Testaufg. 6D)
- (2) „*Papa, tu sai che voglio VEDERE IL MONDO.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Papà, tu sai che voglio ANDARE IN GIRO PER IL MONDO.*“  
(Vp 3, F; Testaufg. 6D)
- (3) „*Io so. Ma non DIVENTO FELICE qui.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*Papà, tu sai che non SARÒ FELICE qui.*“  
(Vp 131, F; Testaufg. 6D)
- (4) „*RICERCO il mondo.*“ → keine syntagmatischen Verbindungen bzgl. der Anwendung von Verben ➡ „*VADO A CONOSCERE IL MONDO.*“  
(Vp 138, L; Testaufg. 2C)

Anhang\_3/Speicherung/Deutschland/Zuordnung.doc

(Zuordnungsprozesse – IaF)

## Zuordnungsprozesse

- (1) „*Oh, Peppe, VAI, VAI.*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld<sup>1</sup> |SICH FORTBEWEGEN ⇔ VENIRE|  
(Vp 51, F; Testaufg. 2C)
- (2) „*Avete visto questo FIGLIO?*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld |JUNGE ⇔ RAGAZZO|  
(Vp 90, F; Testaufg. 16M)
- (3) „*Voglio partire e TROVARE qualcosa di nuovo*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld<sup>2</sup> |FINDEN ⇔ CERCARE|  
(Vp 29, L; Testaufg. 2C)
- (4) „*Sai una casa grande?*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld |WISSEN ⇔ SAPERE/CONOSCERE|  
(Vp 133, L; Testaufg. 4D)
- (5) „*PARTI!*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld |GEHEN ⇔ PARTIRE|  
(Vp 100, F; Testaufg. 9H)
- (6) „*Hey non hai ASCOLTATO?*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld |HÖREN ⇔ SENTIRE|  
(Vp 67, F; Testaufg. 12J)
- (7) „*Bene, voglio GUARDARE...*“ → Verknüpfung mit dem Wortfeld |SCHAUEN ⇔ VEDERE|  
(Vp 110, F; Testaufg. 15K)

---

<sup>1</sup> Die Anwendung der lexikalischen Einheit „*andare/vai*“ zeigt, dass sie dem passenden **Wortfeld** zugeordnet wird. Teilbedeutungen wie z.B. „sich fortbewegen“, die das Wortfeld charakterisieren, sind gespeichert, wobei welche, die die Bedeutung dieser Einheit bestimmen bzw. begrenzen (von einem Ort zu einem anderen), nicht vernetzt sind.

<sup>2</sup> Das Beispiel zeigt, dass die Relation Ursache-Auswirkung/*cercare-trovare* eine zentrale Rolle bei der Speicherung der semantischen Inhalte spielt.

## Anhang\_3/Speicherung/Italia

(Speicherungsprozesse – DaF)



Anhang\_3/Speicherung/Italia/PermKontext.doc

(Keine Verknüpfungsprozesse – DaF)

## Verknüpfungsprozesse im permanenten Kontext

- (1) „Warum bist du so schnell **ANGEKOMMEN?**“ → keine Verbindung mit benötigten bedeutungstragenden Aktanten (Lokal- bzw. Zeitangabe)  
(Vp 123, L2; Testaufg. 2A)
- (2) „Aber es **BEENDET** nicht so!“ → keine Verbindung mit benötigten bedeutungstragenden Aktanten (Objekt/Akk.)  
(Vp 152, L2; Testaufg. 22Y)
- (3) „Kein Probleme. Wir **DENKEN ETWAS**“ → keine Verbindung mit benötigten bedeutungstragenden Aktanten (Reflex. „sich etw. ausdenken“)  
(Vp 130, L2; Testaufg. 21X)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Phonol\_Speicherung.doc

(Phonologisch initiierte Speicherungsprozesse – DaF)

## Phonologische Speicherungsprozesse

- (1) **(auf-)hängen** (Subordinationsprozess: *appendere* → Zustand/Handlung; keine Verknüpfung des Präfixes auf-)  
(Vp 85, L1; Testaufg. 8B)
- (2) **(zu-)hören** (Subordinationsprozess: *ascoltare* → hören/zuhören/anhören; keine Verknüpfung des Präfixes zu-)  
(Vp 5, L1; Testaufg. 10M)
- (3) **(an-)sehen** (Subordinationsprozess: *vedere* → sehen/zusehen/ansetzen; keine Verknüpfung des Präfixes an-)  
(Vp 53, L1; Testaufg. 8J)

### *Phonologische Speicherung ohne Initiierung semantischer Klassifikationsprozesse*

- (1) „Nein, ich bin **STRENG**“  
(Vp 86, L1; Testaufg. 3B)

### *Phonologische Klassifikationsprozesse auf der Ebene der Wortfamilie*

- (1) „Bist du **VERSPÄTEN**?“ → Verknüpfung mit der Wortfamilie |*TARDI*/SPÄT|  
(Vp 129, L1; Testaufg. 2A)
- (2) **VERKÜNDIGUNG** → Verknüpfung mit der Wortfamilie |*ANNUNCIARE*/KÜNDEN| → keine Verknüpfung des Präfixes ver-  
(Vp 2, L1; Testaufg. 6H)

### *Keine Initiierung von Klassifikationsprozessen bei Vorsilben bzw. Verbzusätzen*

- (1) **(an-)kommen** → Verknüpfung mit der Wortfamilie |*VENIRE*/KOMMEN| → keine Verknüpfung des Präfixes an-  
(Vp 129, L1; Testaufg. 2A)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Spezifizierung.doc

(Spezifizierungsprozesse – DaF)

## Pragmatisch-semantische Spezifizierungsprozesse

### *Keine pragmatisch-semantischen Spezifizierungsprozesse*

- (1) „Renn, renn! Wir müssen **GEHEN WEG!**“ → **weggehen** (*minus urgenza*/Dringlichkeit, die aus dem Kontext hervorgeht); Rekonstruktion: „Renn, renn! Wir müssen **FLIEHEN**“ (Vp 153, L2; Testaufg. 24Z)
- (2) „Ich werde ihn **ZURÜCKNEHMEN!**“ → **zurücknehmen** (*minus andare in un luogo a prendere qc.*/an einen Ort gehen und von dort herbringen); Rekonstruktion: „Ich werde ihn **ZURÜCKHOLEN!**“ (Vp 126, L1; Testaufg. 22Y)
- (3) „Ein **WETTLAUF!** Prima!“ → **Wettlauf** (*minus podistica*/zu Fuß); Rekonstruktion: „Ein **WETTRENNEN!** Prima!“ (Vp 166, L1; Testaufg. 4C)
- (4) „Schau mal. Jemand hat den Prinzen von Sachsen **GESCHLAGEN**“ → **schlagen** (*minus mettere a terra qn.*/zu Boden werfen); Rekonstruktion: „Jemand hat den Prinzen von Sachsen **NIEDERGESCHLAGEN**“ (Vp 104, L2; Testaufg. 9K)
- (5) „Am besten **SCHIEßE** ich Karl...“ → **schießen** (*minus uccidere*/töten); Rekonstruktion: „Am besten **ERSCHIEßE** ich Karl...“ (Vp 77, L1; Testaufg. 21W)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Subordination.doc

(Subordinationsprozesse – DaF)

## Subordinationsprozesse

### *Keine Subordinationsprozesse*

- (1) „Du musst in Bed **STEHEN** bis zum Montag!“ → *STARE* (+bleiben) > **STEHEN**  
(Vp 39, L1; Testaufg. 12P)
- (2) „Du bist sehr dümm! **GEHE LOS!**“ → *ANDARE VIA* (+via) > **LOS**  
(Vp 137, L2; Testaufg. 30I1)
- (3) „Komm! Alle können **MITTEILEN**.“ → *PARTECIPARE* (+teilnehmen) > **MITTEILEN**  
(Vp 151, L2; Testaufg. 6H)
- (4) „Oh! Er hat **BESIEGEN**“ → *VINCERE* (+Obj.: jdn./etw.) > **BESIEGEN**  
(Vp 57, L1; Testaufg. 16Q)
- (5) „Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra **VERHEIRATEN**“ → *SPOSARE*  
(+eine Ehe schließen +ehelich verbinden +zur Ehe geben) > **VERHEIRATEN**  
(Vp 133, L2; Testaufg. 17T)
- (6) „**ERWARTE** mich! Ich biete dich!“ → *ASPETTARE* (+ein Ereignis kommen sehen) > **ERWARTEN**  
(Vp 84, L1; Testaufg. 29H1)
- (7) „Er war einen **NEBENBUHLER!**“ → *CONCORRENTE* (+Konkurrent in Liebesdingen) > **NEBENBUHLER**  
(Vp 155, L2; Testaufg. 9K)
- (8) „Hast du **GEENDET?**“ → *FINIRE* (+eine Handlung zu Ende bringen + zu einem Ende kommen) > **ENDEN**  
(Vp 111, L2; Testaufg. 8I)
- (9) „Nein, ich will nicht hier bleiben. Morgen **STEHE** ich besser“ → *STARE* (+sich in einem bestimmten gesundheitlichen Zustand befinden) > **STEHEN**  
(Vp 75, L2; Testaufg. 12O)
- (10) „Karl wird sicher gewinnen und so **NIMMT** er meinen Hund“ → *PRENDERE*  
(+kriegen) > **NEHMEN**  
(Vp 140, L2; Testaufg. 8I)
- (11) „Du darfst nicht **RENNEN**. Du musst schlafen“ → *CORRERE* (+teilnehmen) > **RENNEN** (Vp 92, L2; Testaufg. 12P)
- (12) „Oh, ja! Jetzt kann man viel **ESSEN!**“ → *MANGIARE* (+Tiere) > **ESSEN**  
(Vp 81, L1; Testaufg. 19V)
- (13) „Du musst in Bed **STEHEN** bis zum Montag!“ → *STARE* (+bleiben) > **STEHEN**  
(Vp 39, L1; Testaufg. 12P)
- (14) „**RENN** Fido!“ → *CORRERE* (+laufen) > **RENNEN**  
(Vp 77, L1; Testaufg. 24Z)
- (15) „Ich habe alles **GEMACH**“ → *FARE* (+veranlassen +tun) > **MACHEN**  
(Vp 121, L2; Testaufg. 8I)
- (16) „Mun zu! Du musst mein Bruder **TRAUEN!**“ → *SPOSARE* (+eine Ehe schließen +ehelich verbinden +zur Ehe geben) > **TRAUEN**  
(Vp 130, L2; Testaufg. 10M)
- (17) „Du bist weggegangen und vorher hattest du mich nicht **GEGRÜBT**“ → *SALUTARE*  
(+Begrüßung +Abschied) > **GRÜßEN**  
(Vp 140, L2; Testaufg. 30I)



- (18) „Du **SUCHST** mich nicht mehr!“ → *CERCARE* (+nach jdm. schauen) > **SUCHEN**  
(Vp 28, L2; Testaufg. 31J1)
- (19) „Ha-Ha-Ha! Ich lege die Zettel auf die Wand“ → *METTERE* (+festmachen +aufhängen)  
> **LEGEN**  
(Vp 82, L1; Testaufg. 6H)
- (20) „Er hat mich **GEWONNEN**“ → *VINCERE* (+besiegen) > **GEWINNEN**  
(Vp 145, L2; Testaufg. 21W)
- (21) „Ein Mann hat dir **GEKLOPFEN**!“ → *PICCHIARE* (+niederschlagen) > **KLOPFEN**  
(Vp 164, L1; Testaufg. 12P)
- (22) „Das ist eine **AHNUNG**!“ → *IDEA* (+Vision +Vorhersicht) > **AHNUNG**  
(Vp 77, L1; Testaufg. 5F)
- (23) „Oh, meine **LIEBE**“ → *AMORE* (+geliebte Person) > **LIEBE**  
(Vp 104, L2; Testaufg. 10L)
- (24) „Hast du das **SCHILD** gesehen?“ → *CARTELLO* (+Plakat) > **SCHILD**  
(Vp 106, L1; Testaufg. 4C)
- (25) „Oh... mein **EIGENTÜMER** ist so traurig!“ → *PADRONE* (+Herrchen) > **EIGENTÜMER**  
(Vp 129, L1; Testaufg. 32L1)
- (26) „**TSCHÜß**, Bist du sehr müde? Denn hilffst du mir?“ → *CIAO* (+Begrüßung +Abschied)  
> **TSCHÜSS**  
(Vp 80, L1; Testaufg. 2A)
- (27) „Im **ZENTRUM** gibt es ein Wettkampf!“ → *CENTRO* (+Stadtmitte +Mitte des Dorfes) >  
**ZENTRUM**  
(Vp 32, L2; Testaufg. 3B)
- (28) „No, **FLIEHST** du nicht.“ → *SCAPPARE* (+weglaufen) > **FLIEHEN**  
(Vp 125, L2; Testaufg. 29H1)
- (29) „Nein, das kann nicht **ECHT** sein!“ → *VERO* (+wahr) > **ECHT**  
(Vp 174, L1; Testaufg. 16Q)
- (30) „Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr **LUSTIG** und du?“ →  
*CONTENTO* (+glücklich) > **LUSTIG**  
(Vp 99, L2; Testaufg. 16R)
- (31) „Auch der Hund liebt dich. Ich bin **ZUFRIEDEN**!“ → *CONTENTO* (+glücklich) >  
**ZUFRIEDEN**  
(Vp 112, L1; Testaufg. 37Q1)
- (32) „Guten Morgen, Franz, bist du **MÜDE**? Wo gehst du?“ → *STANCO* (+erschöpft) >  
**MÜDE**  
(Vp 144, L2; Testaufg. 2A)
- (33) Meine Kopf ist **KAPUTT**! → *ROTTTO* (+tut weh) > **KAPUTT**  
(Vp 6, L1; Testaufg. 12O)
- (34) „**ES GIBT** Karl“ → *C'È* (+ da sein) > **ES GIBT**  
(Vp 42, L1; Testaufg. 16R)
- (35) „**BRAV**! Sehr brav!“ → *BRAVO* (+geschickt +tüchtig) > **BRAV**<sup>1</sup>  
(Vp 144, L2; Testaufg. 2A)

<sup>1</sup> Ebenso wird ein Prozess phonologischer Speicherung ohne Initiierung semantischer Klassifikationsprozesse erkannt.

*Semantisch-kognitive Erweiterungsprozesse*

- (1) „Lauf, Bobby! Wir **FAHREN** nach München“ → **FAHREN** (+sich schnell fortbewegen  
+sich mit einem Beförderungsmittel fortbewegen)  
(Vp 166, L1; Testaufg. 24Z)
- (2) „Was **MÖCHTEN** wir“ → **MÖCHTEN** (+Wünsch +Ratschlag +Aufforderung)  
(Vp 182, L1; Testaufg. 10L)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Verkn\_falsch.doc

(Verknüpfung mit falschem Korrespondenten – DaF)

## **Keine semantischen Klassifikationsprozesse bzw. Verknüpfung mit dem falschen Korrespondenten**

### *Beim Verb*

- (1) „Hier... du musst ihn **BEEINDRUCKEN**“  
(Vp 118, L1; Testaufg. 9K)
- (2) „Karl, wie **HEIßT** du?“  
(Vp 33, L2; Testaufg. 11N)
- (3) „Ja. Du mußt Karl und Ginevra **SCHIEBEN**“  
(Vp 74, L1; Testaufg. 21X)
- (4) „Hier ist Karl! Und so morgen **WILL** er nicht teilnehmen!!!“  
(Vp 152, L2; Testaufg. 9K)

Anhang\_3/Speicherung/Italia/Zuordnung.doc

(Zuordnungsprozesse – DaF)

## Zuordnungsprozesse

- (1) „**GEHEN** ihr hier!.“ → Verknüpfung mit der kognitiven Struktur  
|*MUOVERSI/SPOSTARSI* ⇔ **SICH FORTBEWEGEN** |  
(Vp 35, L2; Testaufg. 4C)
- (2) „Komm! Es gibt da eine **NACHRICHT**.“ → Verknüpfung mit der kognitiven Struktur  
|*NOTIZIA/NOVITA* |  
(Vp 158, L1; Testaufg. 5D)
- (3) „Du bist mit deinem Hund **WEGKOMMEN**. Und ich?“ → Verknüpfung mit der kognitiven Struktur |*MUOVERSI, SPOSTARSI* ⇔ **SICH FORTBEWEGEN** |  
(Vp 74, L1; Testaufg. 30I1)
- (4) „Lies Karl! Die Prinzesse **FINDET** einen Mann und der Winner auf der Wetterlauf heimradet sie!“ → schwache Vernetzung mit der kognitiven Struktur  
|*CERCARE/TROVARE* ⇔ **FINDEN/SUCHEN** |  
(Vp 156, L1; Testaufg. 6H)
- (4) „Bleibe **LÜSTICH**!“ → schwache Vernetzung mit der kognitiven Struktur/schwache phonologische Verknüpfung |*ALLEGRO* ⇔ **LUSTIG** |  
(Vp 52, L1; Testaufg. 21X)

## **Anhang\_4**

Qualitative Inhaltsanalyse – Sprachmaterial IaF/DaF

## Anhang\_4/AnalyseDeutschland

(Qualitative Analyse – Kategorisierung)



Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Ana\_qualitDEUTSCHL-Div.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (Kodierer unterschiedliche Ergebnisse) – IaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	1F/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
-------------	----------	-------	----	------------------------	------------------------------------------------------

2C	16/1	2	1,0	Ciao padre!	<b>padre/ Subst.</b> Speicherungsprozesse
4D	83/1	1	1,0	Sei sicuro che vuoi uscire?	<b>uscire/ Verb</b>
5D	55/1	1	1,0	Ti amo!	<b>amare/ Verb</b> ✓
5D	56/2	1	1,0	Perché vuoi uscire?	<b>uscire/ Verb</b>
6D	3/1	1	1,0	Papa, tu sai que voglio vedere il mondo.	<b>vedere/ Verb</b>

6D	43/1	1	1,0	D'accordo. Ciao, ti amo.	<b>amare/</b> Verb
6D	131/2	1	1,0	Io so. Ma non divento felice qui.	<b>diventare/</b> Verb
7E	132/2	1	1,0	L'uomo si licenzia	<b>licenziarsi/</b> Reflex. Verb
F	96/1	2	1,0	Perseguendo il suo cammino...	<b>perseguendo/</b> Verb ✓
8H	2/1	1	1,0	Buon giorno, padre!	<b>padre/</b> Subst.
11I	24/2	1	1,0	Sei troppo corto?	<b>corto/</b> Adj.

[illegible]

[illegible]

SI Deutsch	Rekonstruktion des Kod./ Gramm. Kategorie	Denotation It/Dt der sem. Unang. - Perm. Kontext
------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Tschüss, <u>Vater</u> !	Ciao papà!// Subst.	Uomo appartenente a ordine religioso/ männl. Elternteil - NICHT GLEICH
Bist du sicher, dass du <u>hinausgehen</u> willst?	Sei sicuro che vuoi partire?/ Verb	Muoversi da interno a esterno/ <u>aufbrechen</u> - NICHT GLEICH
Ich <u>habe</u> dich <u>gerne</u> !	Ti voglio bene/ Wendung	Volere molto bene (tipico dei rapporti di coppia)/ jmdm mögen - NICHT GLEICH
Warum willst du <u>hinausgehen</u> ?	Perchè vuoi andartene?/ Verb	Spostarsi da un luogo chiuso interno ad uno più ampio/ <u>sich davon machen</u> - NICHT GLEICH
Vater, du weißt, dass ich die Welt <u>sehen</u> will.	Lo sai che voglio andare in giro per il mondo/ Wendung	Analizzare ciò che si ha di fronte/ mit dem Auge wahrnehmen, betrachten - GLEICH

Einverstanden. Tschüss, ich <u>habe dich gerne</u>	D'accordo. Ciao ti voglio bene/ Wendung	Nutrire molto affetto per qualcuno o qualcosa/ jmdn. mögen - NICHT GLEICH
Ich weiß. Aber hier <u>werde</u> ich nicht glücklich.	Non sono felice qui/ Hilfsverb	mutare/ in einen bestimmten Zustand kommen - NICHT GLEICH
Der Mann <u>verabschiedet sich</u> / Reflex. Verb	L'uomo si congeda	Dimettersi dal lavoro/ Abschied nehmen - NICHT GLEICH
Er <u>geht</u> seinen Weg <u>weiter</u> .../ Trennb. Verb	Seguendo il suo cammino	Perseguire, rincorrere un ideale, un progetto/ fortsetzen - NICHT GLEICH
Guten Tag, <u>Vater</u> !	Buon giorno papà/ Subst.	Appellativo conforme a uomo appartenente ad ordine religioso/ Erzeuger - NICHT GLEICH
Bist du zu <u>knapp</u> ?	Sei troppo piccolo/ Adj.	Non lungo, piccolo/ gerade noch ausreichend - NICHT GLEICH

[illegible]



[illegible]

Einbau im ment. Lex./ Speicherung (Paraphrase) - <b>Wie werden sem. Extensionen fremdspr. Lexeme in das ment. Repräsentationssy. eingebaut?</b>	Kognitive Prozesse- prozedurales Handlungswissen/ <u>Anwendung</u> (Paraphrase) - <b>Wie wird SI im interimsprachlichl. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	Angemessenheit der komm. Absicht im Deutschen in der komm. Sit.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

"Padre" wird mit der sem. Ext. und konzept. Str. von "Vater" verknüpft.	Ein Subst. wird nach den Anwendungsregeln des Dt. gebraucht. Wird im It. "padre/Vater" als Zuruf verwendet, kann dies als "Pater" aufgefasst werden. Untersch. Variable Kontextfakt.	JA
"uscire" wird mit der sem. Ext. und konzept. Str. "hinausgehen" verknüpft	Ein Verb wird nach den dt. Anwendungsregeln gebraucht: "in die Welt hinausgehen"	JA
"amare" wird mit der sem Ext. und konzept. Strukt. von "lieben" verknüpft	Gebrauch von "amare" als Korrespondenten von "lieben". Da die Äußerung "ich liebe dich/ti amo" im Dt. (aber auch im It.) eher bei Liebespaaren verwendet wird, könnte der Gebrauch eine Strategie zur Ersetzung von "ti voglio bene" darstellen	JA
"uscire" wird mit der sem. Ext. und konzept. Str. "hinausgehen" verknüpft	Ein Verb wird nach den dt. Anwendungsregeln gebraucht: "in die Welt hinausgehen". Untersch. Kontextfakt.	JA
"Vedere" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "sehen" verknüpft	Gebrauch eines Verbs durch eine Struktur des Dt., die im Ital. nicht möglich ist. <b>Variable Kontextfakt. = ist dieses Wissen deklarativ?</b> <b>Wahrsch. ja, weil der Fremdsprachler muss wissen, dass in bestimmten Fällen, die L1-Prozedur nicht erfolgreich ist</b>	JA

"amare" wird mit der sem. Ext. und konzept. Strukt. von "lieben" verknüpft	Gebrauch von "amare" als Korrespondenten von "lieben". Da die Äußerung "ich liebe dich/ti amo" im Dt. (aber auch im It.) eher bei Liebespaaren verwendet wird, könnte der Gebrauch eine Strategie zur Ersetzung von "ti voglio bene" darstellen	JA
"diventare" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "werden" verknüpft	Gebrauch von einem Hilfsverb nach der dt. sem. Ext. und syntakt./kontext. Anwendungsregel	JA
"licenziarsi" wird mit der sem. Ext. von "sich verabschieden" verbunden. Diese Verbindung entspricht im Ital. einer eher veralt. Form	Gebrauch von einem reflex. Verb., das im heutigen Sprachgebrauch etwas veraltet ist	JA
"perseguire" ist dem Bereich "fortsetzen/folgen/fr. persécuter" zugeordnet, d.h. in der semant. Ext. (Wortfamilie- <i>seguire</i> ) vernetzt, aber schwache/keine Verknüpfung zu konzept. Strukt., vage Vorstellung ihrer Bedeutung	Gebrauch von einem V., das vage zu einem sem. Netz zugeordnet wurde. Phonol./Orth. Nähe der gebrauchten lex. Einheit zum gemeinten Begriff	JA
"padre" wird mit der sem. Ext.+ konzept. Str. von "Vater" verknüpft	Anwendung von "padre" nach dt. Gebrauchsregel, als Zuruf wirkt dies im Ital. wie "Pater". Die Kod. hat die pragm-sem. Komp. bewertet, Störung bei der Vermittlung der komm. Int. Variable Kontextfakt.	JA
"corto" wird in der sem. Ext. "kurz-knapp" gespeichert (+ konzept. Str.). In der sem. Ext. könnte noch eine Verbindung zum engl. Begriff "short-to be short of...money" bestehen	Anwendung von einem Adj. nach einer dt./engl. Wendung - Variable Kontextfakt.	JA

[illegible]

Testaufgabe	Vpn/Kod	F1/L2	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
2C	16/1	2	Ciao padre!	<b>padre/</b> Subst.
4D	83/1	1	Sei sicuro che vuoi uscire?	<b>uscire/</b> Verb
5D	55/1	1	Ti amo!	<b>amare/</b> Verb
5D	56/2	1	Perché vuoi uscire?	<b>uscire/</b> Verb

6D	3/1	1	Papa, tu sai que voglio vedere il mondo.	<b>vedere/</b> Verb
6D	43/1	1	D'accordo. Ciao, ti amo.	<b>amare/</b> Verb
6D	131/2	1	lo so. Ma non divento felice qui.	<b>diventare/</b> Verb
7E	132/2	1	L'uomo si licenzia	<b>licenziarsi/</b> Reflex. Verb
F	96/1	2	Perseguendo il suo cammino...	<b>perseguendo/</b> Verb
8H	2/1	1	Buon giorno, padre!	<b>padre/</b> Subst.

11I	24/2	1	Sei troppo corto?	<b>corto/</b> Adj.
11I	80/2	2	Devo guardare	<b>guardare/</b> Verb
12J	57/2	1	Tu non vado nel casa e io non sto. Noi vendiamo in città	<b>vendere/</b> Verb
14K	43/1	1	Tu sei un povero figlio.	figlio
14K	60/2	1	Stai qui certo	stai qui
16M	45/2	1	Non vengo indietro	venire
17N	8/2	1	Allora, andrò con trenta pirati.	andrò
17N	116/2	1	Sì! Ma questo viaggio è stato lukrativo, non trovi?	lucrativo
18N	59/2	1	Vengono!	venire
18N	126/1	1	Dobbiamo arrivare a una campagna.	campagna
21R	140/2	1	Tu puoi andare indietro.	andare
24T	106/2	1	Non posso più	potere
25T	47/2	1	Non voglio ti punire!	punire
28W	99/1	2	So cose benissimo.	benissime
34C1	129/2	1	Sì, ma è una memoria.	memoria
38F1	129/2	1	Non può nuotare.	poter




Rekonstruktion der komm. Intention	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention	Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung
Ciao papà!	<u>papà</u> / Da "padre" Erzeuger bedeutet, aber im It. nicht als Anrede in diesem Sinne gebraucht werden kann (Anrede für Pater), erschließt Kod., dass D. sich von ihrem Vater (papà) verabschiedet. Erschließt auf d. Basis des unangem. Gebrauchs von Vp.	papà -> gleich
Sei sicuro che puoi partire?	<u>partire</u> / Da D. im Begriff ist, aufzubrechen und "uscire" im Kontext unpassend ist (keine Bewegung von einem geschlossenen in einen offenen Raum), gibt Kod. den Merkmal "weggehen" durch ein V. wieder, das dem Kontext entspricht	uscire -> nicht gleich
Ti voglio bene/ Wendung	<u>voler bene</u> / Die Äußerung "ti amo" wird einer Liebesbeziehung zugeschrieben. Kod. drückt den Inhalt "jmdn. gerne haben" durch eine Wendung, die keine Liebesbeziehung hervorruft	amare -> nicht gleich
Perchè vuoi andartene?	<u>andarsene</u> / Da "uscire" im Kontext unangemessen ist, wird der Merkmal "weggehen/sich entfernen" durch "sich davon machen" vermittelt	uscire -> nicht gleich

Lo sai che voglio andare in giro per il mondo	<u>andare in giro per/</u> Kod. fasst "sehen" als "analizzare ciò che si ha di fronte" auf. Somit schließt sie aus, dass die Welt nicht so "betrachtet" werden kann, und ersetzt durch eine Wendung, die Inhalte der dargestellt. bildl. Sit. vermittelt	visualizzare qc. -> nicht gleich
D'accordo. Ciao ti voglio bene	<u>voler bene/</u> Die Äußerung "ti amo" wird einer Liebesbeziehung zugeschrieben. Kod. drückt den Inhalt "jmdn. gerne haben" durch eine Wendung, die keine Liebesbeziehung hervorruft	amare ->nicht gleich
Non sono felice qui	<u>essere/</u> "diventare felice" bildet keine gängige Struktur des It. Kod. ersetzt die entnommene Bedeutung durch eine sprachlich gängige Strukt. des Ital. (essere felice)	diventare -> nicht gleich
L'uomo si congeda	<u>congedarsi/</u> Aufgrund der Infos aus dem bildl. Kontext ersetzt Kod. "licenziarsi" durch ein Verb, das die Umstände beschreibt	<u>licenziarsi</u> -> nicht gleich (wobei arch. gleich)
Seguendo il suo cammino	<u>seguire/</u> Da der Präfix "per" Bedeutungselemente hervorruft, die in der Sit. unangebracht sind, übernimmt Kod. das Vollverb (seguire), das dem sprachlichen Kontext vereinbar ist (seguire il cammino)	rincorrere un ideale, un progetto -> nicht gleich
Buon giorno papà	<u>papà/</u> Da "padre" Erzeuger bedeutet, aber im It. nicht als Anrede in diesem Sinne gebraucht werden kann (Anrede für Pater), erschließt Kod., dass D. sich von ihrem Vater (papà) verabschiedet. Erschließt auf d. Basis des unangem. Gebrauchs von Vp.	prete -> nicht gleich

Sei troppo piccolo	<u>piccolo</u> / Da die Strukt. "sei corto" bei Menschen "dumm" bedeuten könnte (Kod schließt als Möglichkeit aus), nimmt Kod. an, dass Vp aufgrund der Zeichnung "piccolo" meinte. Dabei stellt Kod eine sem. Relation zw. "kurz/corto" und "klein/piccolo"	corto -> nicht gleich
Devo controllare	<u>controllare</u> / Kod. ersetzt "guardare" durch "controllare", obwohl im Sprachgebr. "guardare" verwendet wird (Bedeutungsvariante). Durch "controllare" spezifiziert Kod. das Gemeinte (die Bedeutungsvariante wird verdeutlicht)	guardare (Variante) -> gleich
Noi andiamo (?) in città	<u>Andare</u> / Aufgrund der Lokalangabe (in città) schließt Kod. daraus, dass es gemeint wird, dahin zu gehen	vendere -> nicht gleich
Tu sei un povero ragazzo	ragazzo	figliolo
Rimani qui	rimanere	stare
Non torno indietro	tornare	venire
Tornerò (verrò) con 30 pirati	Arrivare, ritornare	andare
Questo viaggio è stato fruttuoso	fruttuoso	lucrare
(Romeo e Robert) stanno arrivando	(stare per) arrivare	(stare per) arrivare
Dobbiamo arrivare su di un'isola	terra/isola	campo coltivato con ortaggi
Tu puoi tornare indietro	tornare	andare
Non c'è la faccio più	resistere, farcela	potere
Non voglio che ci battiamo	picchiare	infliggere un castigo
Ho cose bellissime	bellissime	***
È un ricordo	ricordo	ricordo (non materiale)
Non sa nuotare	sapere	essere in grado


Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation)	Muttersprache	Strategie der Rezeption beim anderen Kodierer
Durch den Gebrauch von "Padre" bei der Anrede könnte der Empfänger denken, dass ein Pater anstelle eines Vaters angesprochen sei. Die Kod. erkennt jedoch nicht, dass der gezeichnete Mann ein Pfarrer sein könnte	Deutsch	Die Anwendung ruft bei Kod. keine Assoziation zum Begriff "Pater" hervor bzw. hat erkannt, dass es sich um einen Pfarrer handelt
Da "uscire" Merkmale enthält, die mit dem Kontext nicht übereinstimmen, muss Kod. den Merkmal "weggehen/sich entfernen" kontextuell umdeuten, um eine angemessene komm. Int. zu vermitteln	Deutsch	
SU/gebrauchte syntakt. Struktur vermittelt in dem Kontext Bedeutungen, die mit der Sit. unvereinbar sind (Liebeserklärung)	Kroatisch	
Da die kontext. Bedingung "von innen nach außen" aus der komm. Sit. nicht hervorgeht und vom V. vermittelt wird, muss die Intention auf der Basis der übrigen Inhalte des angewandten V. gedeutet werden	Deutsch	

Fasst man die Variante "betrachten" von "vedere" auf, enthält PB Merkmale (Welt-betrachten), die sprachlich miteinander nicht vereinbar sind	Deutsch	
SU/gebrauchte syntakt. Struktur vermittelt in dem Kontext Bedeutungen, die mit der Sit. unvereinbar sind (Liebeserklärung)	Kroatisch	
Durch "diventare" wird ins Ital. einen Veränderungsprozess eingeführt, der mit "felice" nicht üblich ist. Syntaktische Valenz wird nicht beachtet	Deutsch	
Kod. erfasst die Inhalte, die durch "licenziarsi" vermittelt werden. Diese sind in der Sit. nicht angebracht	Deutsch	
Durch den Präfix "per-seguire" werden Merkmale in SI hineingebracht (verfolgen), die im Kontext nicht vereinbar sind	Italienisch/ Deutsch	
Durch den Gebrauch von "Padre" bei der Anrede könnte der Empfänger denken, dass ein Pater anstelle eines Vaters angesprochen sei. Die Kod. erkennt jedoch nicht, dass der gezeign. Mann ein Pfarrer sein könnte	Deutsch	

Der Gebrauch von "corto" bei der Bezeichnung von Menschen ruft die Variante "dumm" aus. Kod. bewertet dies als kontext. Unangemessen	Deutsch	
"guardare" ist keine SU, durch die Ersetzung wird die komm. Intention deutlicher	Deutsch	
Dadurch dass "vendere" eine im It. existierende lex. E. ist, ist die Vermittlung der komm. Int. eindeutig beeinträchtigt. Eine Rekonstruktion des Gemeinten ist nur durch die Deutung von Elementen aus dem Kontext möglich	Deutsch	
	Kroatisch	
	Deutsch	
	Türkisch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	
	Deutsch	




Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Ana\_qualitDEUTSCHL-Uguali.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (Kodierer gleiche Ergebnisse) – IaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	1F/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
-------------	----------	-------	----	------------------------	------------------------------------------------------

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

Testaufgabe	Vpn/Kod	F1/L2	KK	Äußerung des Probanden
				s. Datei Kategor-Rezeption.xls



<b>Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie</b>	<b>Rekonstruktion der komm. Intention</b>	<b>Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention</b>

Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation)	Muttersprache	Strategie der Rezeption beim anderen Kodierer

Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Ana\_qualitDEUTSCHL-Varie.xls

Qualitative Inhaltsanalyse – IaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	1F/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
-------------	----------	-------	----	------------------------	------------------------------------------------------

1C	6/2	1	1,1	Ciao ragazzo. Attendi! Puoi accompagnarti un po'	<b>attendi/ Verb</b>
2C	29/2	2	1,1	Voglio partire e trovare qualcosa di nuovo.	<b>trovare/ Verb</b>
2C	51/1	1	0,1	Oh, Peppe, vai, vai.	<b>andare/ Verb</b>
2C	57/2	1	0,1	Buon giorno, amico. Tu vai con me?	<b>andare/ Verb</b>
2C	73/1	1	1,1	Voglio andare all'altissima casa.	<b>l'altissima/ Adj.</b>
2C	75/1	2	1,1		<b>Andare a</b>
2C	85/1	1	0,1	Bene, puoi venire con me.	<b>puoi/ Modalverb</b>
2C	103/1	2	1,0	Ciao Monsignore!	<b>ciao/</b>
2C	138/2	2	0,1	Ricerco il mondo.	<b>ricercare/ Verb</b>
3D	64/1	1	1,1		<b>Il uomo mostra David</b>
3D	88/1	1	0,1	Sul camino	<b>camino/ Subst.</b>
3D	98/1	2	0,1	Camminano un tratto insieme	<b>camminano</b>

4D	4/1	1	1,1	Va, mostra un albergo a tu!	<b>andare/ Verb</b>
4D	71/2	2	0,1	Si, sono molto felice. Ma tu contar me, che hai fatto.	<b>contare/ Verb</b>
4D	94/1	1	1,1	Vado all'albero	<b>vado/ Verb</b>
4D	114/1	1	0,1	Come vai?	<b>andare/ Verb</b>
4D	133/2	1	0,1	Sai una casa grande?	<b>sapere/ Verb</b>
5D	9/2	1	1,1	Molta fortuna, mio bambino!	<b>bambino/ Subst.</b>
5D	11/2	1	1,1	Ti desidero molta fortuna!	<b>desidero/ Verb</b>
6D	1/2	1	1,1	Devo avere molti soldi per il futuro.	<b>avere/ Verb</b>
6D	6/2	1	1,1	Sono in giro per il mondo. Voglio fare molti soldi.	<b>sono/ Verb</b>
6D	53/2	1	0,1	Mio povero padre. Lui è solo. Ma vado presto.	<b>andare/ Verb</b>
6D	68/2	2	0,1	Io vuole a casa mia.	<b>vuole a casa mia/ Verb</b>
6D	83/2	1	1,1	Si, papà! Il mondo è grande e conosco solo nostro piccolo quartiere	<b>quartiere/ Subst.</b>
6D	114/1	1	0,0	Cerco un lavoro alla mer	<b>mer/ Interferenz aus dem Franz.</b>
6D	115/2	1	1,1	E tu? Vado al mar.	<b>mar/ Neologismus</b>
6D	120/1	2	1,1	Mamma, vado a trovare una bella vita!	<b>trovare/ Verb</b>

7E	9/1	1	1,1	David lascia la casa	<b>lasciare/ Verb</b>
7E	61/1	1	1,1	David dice arrivederci!	<b>dire/ Verb</b>
7E	95/1	1	0,1	Davide è andato.	<b>andato/ Verb</b>
7E	123/1	1	1,1	Loro dicono ciao	<b>loro dicono ciao/ Syntagma</b>
7E	134/1	1	1,1	Il pere si saluta	<b>pere/ Subst. Interferenza dal franc.</b>
7E	138/2	2	0,1	Ora va nella natura	<b>natura/ Subst.</b>
8H	4/1	1	0,0	Ciao, uso la stanza!	<b>usare/ Verb</b>
8H	9/1	1	1,1	Che cosa è passato?	<b>passare/ Verb</b>
8H	21/2	1	1,1	Perché non posso partire al mare con voi	<b>partire/ Verb</b>
8H	71/1	2	1,1	Hai qualcosa per lavorare?	<b>qualcosa per lavorare</b>
8H	81/2	1	0,0	Il mio nome è David e cerco un job.	<b>job/ Subst.</b>
8H	104/1	1	1,1	Ma vengo di padre.	<b>venire/ Verb</b>
9H	11/2	1	1,1	Che cosa tu vuoi? Dilla subito! Non ho tempo!	<b>dilla/ Verb</b>
9H	27/2	2	1,1	Che cos'è se non ho stanze libere?	<b>è/ Verb</b>

9H	78/1	1	1,1	Perché tu stai qui?	<b>stai/ Verb</b>
9H	100/1	1	0,1	Parti!	<b>partire/ Verb</b>
9H	144/2	2	1,1	Che cosa vuole, terraiolo?	terraiolo
10I	1/1	1	1,1	Voglio aiutare nella cucina sulla tua nave.	aiutare nel
10I	21/2	1	1,1	Ma non farò problemi!	<b>farò/ Verb</b>
10I	72/2	2	0,0	Io voglia laborare qualcosa. Io voglio monete.	<b>laborare/ Verb (lat.)</b>
10I	147/1	1	1,1	Ma non sono un vagabondo! Vorrei al porto domani.	<b>vorrei al porto/Syntagma</b>
11I	2/2	1	1,1	Sì, sì, ma adesso lascia la casa.	<b>lasciare/ Verb</b>
11I	81/1	1	1,1	Sì, ho un abitazione per tu.	<b>abitazione/ Subst.</b>
12J	1/2	1	1,1	Vuoi avere un po' di soldi?	<b>avere/ Verb</b>
12J	12/1	2	1,1	Ho riservato una camera per tre giorni.	<b>riservare/ Verb</b>
12J	23/2	1	1,1	Per quanto tempo vuoi avere la stanza?	Vuoi <b>avere/ Verb</b>
12J	44/1-2	1	0,0-0,1	Tu mi bisogni	<b>bisogno/ Funkt. des Verbs</b>
12J	67/1	1	1,1	Hey non hai ascoltato?	<b>ascoltato/ Verb</b>
12J	134/2	2	0,1	Va indietro a casa.	<b>andare indietro/ Verb</b>

12J	138/2	2	1,0	Perché non vai a casa dai tuoi? Tu non sei di questo mondo!	<b>mondo/</b> Subst.
13J	6/1	1	1,1		venire
13J	71/1	2	1,1	Ma io non ho fatto i piatti mai...	non <b>fatto i piatti</b> mai/ Syntagma
13J	73/1	1	1,1	Devo avere una camera.	<b>Devo/</b> Modalverb
13J	121-1/2	1	1,1-0,0	Sì. Vado di 9 ore.	<b>andare/</b> Verb
14K	63-1/2	2	1,1-0	Perché? Io un piccolo ragazzo	<b>piccolo/</b> Adj.
14K	66-1/2	2	1,1-0	Poi andare con me...	<b>andare/</b> Verb
14K	99-1	1/2	0	Devi dipartire oggi <i>engl./franz.</i>	<b>dipartire</b>
14K	110/1	1	1,1	Bene, voglio guardare	<b>guardare/</b> Verb
16M	63/1	2	0,1	Stai zitto o io morbire	<b>morbire/</b> Verb-Neologismus
16M	90/1	1	0,1	Avete visto questo figlio?	<b>figlio/</b> Subst.
17N	11/2	1	1,1	Il ragazzo è buono, eh?	<b>buono/</b> Adj.
17N	63/2	2	0	Major O.	<b>Major/</b> Subst. (engl.)
17N	90/1	1	0,1	Prendiamo il ragazzo sul traghetto	<b>Prendiamo/</b> Verb
17N	104/1	1	1,1	Non lo so. Ma dobbiamo portarlo.	portare/ Verb



17N	135/2	1	0,1	Ah! Bene, Luigi fa' una vista a mi	<b>vista/</b> Subst.
18N	52/1	1	0,1	Veramente un giorno festivo	<b>festivo/</b> Adj.
18N	76/2	1	0,1	Sì, sì, signore, tutto paletti!	<b>tutto paletti/</b> Syntagma
18N	88/1	1	0,1	Domani viaggiamo con il traghetto per Istanbul	<b>viaggiamo/</b> Verb
18N	92/1	1	0,1	Possiamo partire il porto	<b>partire/</b> Verb
19O	14/2	1	1,1	Possiamo parlare con il nuovo, David.	<b>nuovo/</b> Adj.
19O	20/2	2	1,1	C'è un buonissimo giorno	<b>buonissimo/</b> Adj.
19O	115/1	1	0,1	Ho una bene gruppa.	<b>gruppa/</b> Neologismus
20P	45/2	1	1,1	Ha ha, lui deve pulire tutte le camere con tutti i letti. C'è allegro non trovi?	<b>allegro/</b> Adj.
20P	59/1	1	1,1	C'è temporale! Oh oh!	<b>temporale/</b> Subst.
20P	129/1	1	1,1	C'è un vento grande. Dobbiamo fare attenzione!	<b>grande/</b> Adj.
20P	140/2	1	1,1	Un marinaio a Marco: Adesso tu provi un'avventura!	<b>provare/</b> Verb
20P	143/2	1	0,1	Credo sento di mal di mare.	<b>sentire/</b> Verb
21R	131/2	2	1		<b>curare</b>
21R	135/1	1	1,1	Ho ascoltato che hai un presento per noi	<b>presento/</b> Subst.

22S	104/1	1	1,1	Scusi! Ma ti devo mortare.	<b>mortare/</b> Neologismus
22S	134/2	2	1,1	Sono acido. Penso che uccide qualcuno oggi.	<b>acido/</b> Adj.
34C1	129/2	1	1	Sì, ma è una memoria.	<b>memoria/</b> Subst.
35C1	7/1	1	0	La lire desidera	<b>desiderare/</b> Verb
38F1	126/1	1	1,1	Il povre ragazzo.	<b>povre/</b> franz. (pauvre)
38F1	111/1	1	1,1	E mettonolo nel acqua	<b>mettere/</b> Verb

SI Deutsch	Rekonstruktion des Kod./ Gramm. Kategorie	Denotation Dt/It der sem. Unang. - Perm. Kontext
------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Hallo Junge. Warte! Ich kann dich ein bisschen begleiten			aspettare
Ich will weggehen und etwas Neues <u>finden</u> .	Voglio partire e cercare qualcosa di nuovo	raggiungere ciò che si vuole	
Oh, Peppe, <u>komm, komm</u> .	Oh, Peppe, vieni, vieni!!!!	muoversi da un posto ad un altro	
Guten Tag, mein Freund. Gehst du mit mir <u>mit</u> ?	Buongiorno, amico, <u>vieni</u> con me?	mitgehen/ spostarsi - NICHT GLEICH	
Ich will zu dem <u>alten</u> Haus.	Molto <u>lontana</u> / Adj.	sehr hoch/Statura, altezza - NICHT GLEICH	
Andare da suo fratello			in un luogo
Gut, du <u>kannst</u> mitkommen.	<u>Vuoi</u> venire con me?	die Möglichkeit haben/potere, avere permesso - NICHT GLEICH	
Hallo Monsignore!	Buongiorno.	Saluto informale - GLEICH	
Ich erforsche die Welt	Vado a conoscere il mondo/ Wendung	erkunden/darsi da fare per trovare qualcosa - NICHT GLEICH	
L'uomo mostra a David			***
<u>Unterwegs</u>	Schornstein/In cammino - NICHT GLEICH	Costruzione solitamente posta su tetto di casa	
Sie <u>laufen</u> ein Stückchen zusammen	Percorrono un tratto <u>insieme</u> / Verb	laufen/Camminare, andare a piedi - NICHT GLEICH	

Voglio mostrarti un albergo		Spostarsi da un luogo ad un altro
Ja, ich bin sehr glücklich. Aber du, <u>erzähl</u> mir, was du gemacht hast.	Ma tu raccontami, cosa hai fatto?	Numerare in senso crescente o decrescente
Ich <u>gehe</u> zum Baum <u>mit</u>	<u>Vengo</u> fino all'albero/ Verb	mit jdn. mitgehen/ Muoversi in una direzione - NICHT GLEICH
Wie <u>gehst's</u> dir?	Come stai?	sich gesundheitlich befinden/muoversi da x a y NICHT GLEICH
<u>Kennst</u> du ein großes Haus? (Weißt du, wo es ein großes Haus ist?)	Conosci una casa grande?/ Verb	kennen/avere conoscenza di una serie di nozioni - GLEICH
Viel Glück, mein Kind!	Figlio mio	Piccolo uomo
Ich <u>wünsche</u> dir viel Glück!	Ti auguro buona fortuna!	Volere qualcosa - NICHT GLEICH
Ich muss viel Geld für die Zukunft <u>haben</u>	Devo procurarmi molti soldi per il (mio) futuro	possedere - NICHT GLEICH
Ich <u>bin</u> unterwegs in die große Welt. Ich <u>will</u> viel Geld machen.	Vado in giro per il mondo.	essere - NICHT GLEICH
Mein armer Vater. Er ist allein. Ich <u>komme</u> bald.	Torno presto/ Verb	zurückkehren/ spostarsi - NICHT GLEICH
Ich <u>will</u> zu mir nach Hause.	Io voglio andare a casa mia	***
Ja, Papa! Die Welt ist groß und ich kenne <u>nur</u> unser kleines Dorf	Conosco solo il nostro piccolo paese/ Subst.	Stadtviertel/Zona di città - GLEICH
***	***	***
Ich <u>gehe</u> zum Meer	***	***
Mutti, ich <u>gehe</u> , um ein schönes Leben finden!	A cercare/ Verb	suchen/fare visita a qualcuno, essere in un luogo - NICHT GLEICH

D. verlässt das Haus	David se ne va da casa.	verlassen/abbandonare - GLEICH
David sagt <u>Auf Wiedersehen!</u>	<u>saluta</u> / Verb	sagen/Emettere un suono - GLEICH
Davide ist <u>gegangen</u> .	David è partito/Verb	sich fortbewegen/muoversi, raggiungere un luogo - NICHT GLEICH
Sie <u>sagen</u> Tschüss	Loro si salutano/ Verb	Tschüss sagen/ salutarsi - NICHT GLEICH
Der <u>Vater</u> verabschiedet sich.	Saluta il <u>padre</u> /Subst.	NEOLOGISMUS/frutto
Jetzt geht er in die <u>Natur</u>	Ora va per <u>terre</u> <u>inabitate</u> /Wendung	Natur//l'intero universo e complessità degli enti - NICHT GLEICH
Hallo, ich <u>brauche</u> das Zimmer!	Occupo la stanza/ Verb	gebrauchen/Utilizzare qualcosa - GLEICH
Was ist <u>passiert</u> ?	Che cosa è successo?	geschehen/transitare - NICHT GLEICH
Warum kann ich mit Ihnen nicht ans Meer <u>fahren</u> ?	Perché non posso venire	Andare verso un luogo
Hai qualche lavoro da farmi fare?		Avere oggetti da lavoro
Mein Name ist David und ich suche einen <u>Job</u> .	cerco un lavoro (engl./dt.)	***
Ich komme von (meinem) Vater	Mi manda mio padre	Herkunft/essere mandato da qualcuno - NICHT GLEICH
Was willst du? <u>Stell</u> sie sofort! Ich habe keine Zeit!	Falla subito!	sagen/dire - GLEICH
Was <u>ist</u> , wenn ich keine freien Zimmer habe?	Che cosa significa, se.../Verb	sein/essere - NICHT GLEICH

Warum <u>bleibst</u> du hier?	sei/ Verb	bleiben/essere fermo - NICHT GLEICH
Geh weg!	Vattene!/ Verb	weggehen/partire, lasciare - NICHT GLEICH
	Voglio andare in cucina sulla tua nave	Fornire aiuto nello svolgersi di 1 incombenza
Aber ich <u>werde</u> keine Probleme <u>machen</u> !	causerò	machen/fare - NICHT GLEICH
Ich will etwas arbeiten. Ich will <u>Geld</u> .	Voglio fare qualche lavoro. Voglio soldi./ Subst.	arbeiten/lavorare - GLEICH
Ich bin kein Vagabund! Morgen <u>wollte</u> ich zum Hafen	<u>Vorrei andare al</u> porto/Syntagma	hingehen wollen/Intenzione di dirigersi in un luogo - NICHT GLEICH
Ja, aber <u>verlasse</u> jetzt das Haus.	Si, si ma adesso vattene da questa casa	Abb. qualcosa o qualcuno
Ja, ich habe eine <u>Unterkunft</u> für dich.	<u>sistemazione</u> / Subst.	Behausung/casa - NICHT GLEICH
Willst du ein bisschen Geld <u>haben</u> ?	Ma vuoi <u>guadagnare</u> un po' di soldi?	bekommen, verdienen/ possedere - NICHT GLEICH
Ich habe ein Zimmer für drei Tage <u>reserviert</u> .	Ho prenotato/ Verb	Tenere per usufruire più tardi
Wie lange möchtest du das Zimmer <u>haben</u> ?	Per quanto tempo vuoi usare (ti serve)	haben/ prendere - NICHT GLEICH
Ich <u>brauche</u> dich.	Tu <u>mi servi</u>	brauchen/qualcosa di necessario - NICHT GLEICH
Hey, hast du nicht <u>zugehört</u> ?	<u>sentito</u> / Verb	zuhören/Porgere attenzione nel sentire - NICHT GLEICH
<u>Geh zurück</u> nach Hause.	<u>Torna indietro a casa</u> /trennb. Verb	zurückgehen/Muoversi da un posto ad un altro - NICHT GLEICH

Warum gehst du nicht nach Hause zu deinen Eltern? Du <u>gehörst</u> nicht <u>hierher</u> !	<del>Tu non sei di queste parti/ Subst.</del>	Welt/il pianeta terra - NICHT GLEICH
	No, non andrò via ...	spostarsi verso qualcuno
Ich habe nie <u>abgespült</u> .	Non ho mai <b>lavato i piatti</b> /Syntagma	machen/ costruire - NICHT GLEICH
Ich <u>muß</u> ein Zimmer haben.	<b>Posso</b> avere una camera?/Modalverb	Zwang/ obbligo - NICHT GLEICH
Ja. Ich <u>gehe</u> für 9 Stunden.	gehen/cammina per 9 ore - NICHT GLEICH	gehen/muoversi - NICHT GLEICH
Warum? Ich bin ein kleiner Junge	Sono un ragazzo <u>povero</u> / Adj.	klein/minuto - GLEICH
Du kannst mit mir <u>mitgehen</u>	puoi venire con me/ Verb	wohin mitgehen/ muoversi verso - NICHT GLEICH
Du mußt <u>heute</u> wegfahren	devi andartene subito	merire
Gut, ich will es <u>sehen</u>	Voglio vedere ...(la stanza)	sehen/osservare attentamente, assistere ad avvenimenti passivamente - NICHT GLEICH
Sei still oder ich <u>bringe</u> dich <u>um</u>	mordere, uccidere/ Verb	Neologismus
Habt ihr diesen <u>Jungen</u> gesehen?	ragazzo/ Subst.	junger Mann/ragazzo nato da genitori - NICHT GLEICH
Der Junge ist <u>gut</u> , eh?	Il ragazzo è forte/ Adj.	zielstrebig, willig/ generoso - NICHT GLEICH
Major P.	Major	
Wir <u>nehmen</u> den Jungen auf die Fähre	Portiamo il ragazzo sul traghetto/ Verb	bringen/afferrare - NICHT GLEICH
Ich weiß es nicht. Aber wir müssen ihn <u>mitnehmen</u> .	Dobbiamo indagare su di lui/ Verb	bringen/muovere qualcosa e/o qualcuno - NICHT GLEICH

Ah! Gut, Luigi <u>besuch</u> mich!	fagli una visita/ Wendung	jmd. besuchen/senso che permette di vedere - NICHT GLEICH
Wirklich ein Tag <u>zum Feiern</u> !/ Syntagma	veramente un giorno felice/ Adj.	Feiertag/Dicesi di un giorno „di festa“, non feriale - GLEICH
sotto chiave		
Morgen <u>reisen</u> wir nach Istanbul	Domani partiremo con il traghetto/ Verb	pali in fila reisen/muoversi da un luogo all'altro - NICHT GLEICH
Wir können zum Hafen <u>gehen</u>	Possiamo andare al porto	hingehen/andare verso una destinazione - NICHT GLEICH
Wir können mit David, den Neuen sprechen.	Con David, che è molto cambiato.../ Wendung falsch verstanden=mit dem neuen Mitglied	frisch dazu gekommen/ mai usato - NICHT GLEICH
Es ist ein <u>sehr guter</u> Tag	È una <u>bellissima</u> giornata/Adj.	schön/molto generoso e gustoso - NICHT GLEICH
Ich habe eine gute <u>Gruppe</u> .	Ho un buon <u>gruppo</u> / Subst.	Mannschaft/ciurma/gruppo - NICHT GLEICH
Es ist <u>lustig</u> , findest du nicht?	È divertente non trovi	zum Lachen/lieto - NICHT GLEICH
Es gibt ein <u>Gewitter</u> !/ Subst.	C'è <u>burrasca</u> !	Sturm/ tuoni e lampi nel cielo - NICHT GLEICH
Es gibt einen <u>großen</u> Wind. Wir müssen aufpassen!/ Adj.	C'è un <u>forte</u> vento!	groß/ampio di misura - GLEICH
Ein Matrose zu Marco: Jetzt probierst du ein Abenteuer!	erleben/adesso tu vivrai un'avventura - GLEICH	probieren/tentare - GLEICH
Ich glaube <u>ich bin Seekrank</u> .	Credo che soffro di mal di mare	fühlen/ ascoltare - NICHT GLEICH
prenditi cura del ragazzo		
Ich habe gehört, <u>dass</u> du ein Präsent für uns hast	Hai un regalo per noi/ Subst.	agire per guarire qn. introdurre qc. o qn.



Entschuldige! Aber ich muss  
dich töten. / Verb

Devo ucciderti. / Verb

Neologismo

Ich bin sauer. Ich glaube, dass  
ich heute jemanden umbringe.

Sono di cattivo umore /  
Wendung

schlechter Laune / di sapore  
aspro - NICHT GLEICH

Ja, aber es ist eine Erinnerung

È un ricordo / Subst.

Gegenstand zum  
Gedenken / funzione della  
mente - NICHT GLEICH

Die Münze wird es entscheiden

La moneta sarà a decidere

wünschen / sperare -  
NICHT GLEICH

Der arme Junge.

Il povero ragazzo. / Adj.

Neologismus

Und sie werfen ihn ins Wasser

lo buttano in acqua /  
Wendung

werfen / porre qc. in un  
luogo - NICHT GLEICH

Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung</u> (Paraphrase) - <b>Wie werden sem. Extensionen fremdspr. Lexeme in das ment. Repräsentationssy. Eingebaut?</b>	Kognitive Prozesse- prozedurales Handlungswissen/ <u>Anwendung</u> (Paraphrase) - <b>Wie wird SI im interimsprachlich. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.	Anmerkungen
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------

Coniugazione!			
"trovare" wird mit der sem. Ext. + konzept. Struk. Von "finden" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	JA	
"andare" wird mit dem Schema von "sich fortbewegen" verknüpft	Anwendung von Verb (andare/venire), das mit dem Schema verknüpft wurde	NEIN	
"andare" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "gehen" verknüpft, ohne dass Differenzierungen durchgeführt werden	Anwendung von einem Verb nach dem dt. Gebrauch (keine Differenzierung)	NEIN	
"alto" wird phonol. Gespeichert	"alto" wird als falscher Freund von "alt" gebraucht	JA	
		JA	Syntagma
"potere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "können" verknüpft	Anwendung von Modalverb	JA	
"Hallo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "ciao" verknüpft	Keine Beachtung pragmatischer Voraussetzungen	NEIN	
"ricercare" wird mit der sem. Ext. + konz. Str. von "erforschen" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
			Syntagma
Ungenauere Speicherung der Orthographie -> "camino" anstelle "cammino"	Anwendung wie im Dt.	NEIN	Wendung
"camminare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "laufen" verknüpft	Anwendung wie im Dt./It.	JA	

"contar" wurde phonol. schwach gespeichert und mit dem Schema "erzählen" verknüpft	Anwendung von Verb, das phonol. instabil verknüpft wurde	NEIN	
"venire" wird mit dem Schema "muoversi, spostarsi" verknüpft	Anwendung von einem Verb, das mit dem passenden Schema verknüpft wurde	JA	
"stare" wird nicht mit der konzept. bzw. sem. Struktur von "es einem gehen" verknüpft/Interferenz aus dem Franz.	Anwendung wie im Franz.	JA	
"sapere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "wissen" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen (wissen<-> kennen)	NEIN	
			Wendung
"desiderare" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "wünschen" verknüpft	Anwendung im Kontext wie das Verb im Dt.	JA	
"avere" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "haben" verknüpft	Strategie, weil keine passende Verben vorhanden	NEIN	
"essere" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "sein" verknüpft	Anwendung im sprach. Kontext wie im Dt.	JA	
"andare" wird mit dem Schema von "sich fortbewegen" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
"volere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "wollen" verknüpft	Anwendung von Modalverb, das mit syntaktischen Bedingungen nicht verknüpft wurde	NEIN	
"quartiere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "Viertel" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
Interferenz aus dem Franz.	Interferenz aus dem Franz.	NEIN	
Neologismus	Neologismus	NEIN	
"trovare" wird mit dem Schema von "finden" verknüpft (Ursache-Wirkung-Relation)	Anwendung wie im Dt.	JA	

"lasciare" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "lassen" verknüpft	Strategie, weil keine passende Verben vorhanden	NEIN	
"dire" wird mit der sem. Ext.+konz. Str. von "sagen" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	JA	
"andare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "gehen" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
"dire+ciao" werden mit der sem. Ext. und der konz. Str. von "sagen+tschüss" verknüpft	Wörtliche Übersetzung ins Ital.	NEIN	
Neologismus	Neologismus	NEIN	
"natura" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "Natur" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
"usare" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "verwenden/gebrauchen" verknüpft	Strategie, weil keine passende Verben vorhanden (aver bisogno di)	JA	
"passare" phonologisch verknüpft	Anwendung von "passare" als falscher Freund von "passieren"	NEIN	
"partire" phonologisch verknüpft	"partire" wird als falscher Freund von "partir" gebraucht	NEIN	
Syntagma			
Die lex. Einheit "lavoro" wurde unstabil im semantischen Repräsentationssystem gespeichert	Anwendung eines Begriffs aus dem Deutschen/Englischen	NEIN	Deutsch/Englisch
"venire" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "kommen" verknüpft	Wiedergabe einer deutschen Struktur (Wörtliche Übersetzung)	NEIN	Syntagma
"sagen" wird mit der sem. Ext. und der konz. Str. von "dire" verknüpft	Vp setzt komm. Strategie ein, weil die Wendung "Frage stellen" nicht vorhanden ist	NEIN	Wendung
"essere" wird mit der sem. Ext. Und konz. Str. von "sein" verknüpft	Anwendung von "essere" wie "sein" im Dt.	NEIN	Syntagma

"stare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bleiben" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	JA	Subjektive Deutung des Kod.
"partire" wird mit dem Schema "weggehen" verknüpft	Anwendung von einem Verb, das mit dem passenden Schema verknüpft wurde	NEIN	
			Syntagma
"fare" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "machen" verknüpft	Anwendung von "fare" wie "machen"	JA	Wendung
"lavorare" wird phonol.instabil gespeichert. Interferenz aus dem Franz. (monete)	Interferenz aus dem Franz. bzw. Lat.	NEIN	
Es wird nicht gespeichert, dass das Hauptverb verwendet werden soll	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
"lasciare" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "lassen" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	JA	
"abitazione" wird mit dem Schema von "wohnen" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
"avere" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "haben" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	JA	
"riservare" wird mit der sem. Ext. + konz. Str. von "reservieren" verknüpft	"riservare" wird als Synonym von "reservieren" verwendet	JA	Subjektive Deutung des Kod.
"avere" wird mit der sem. Ext. und konz. Str. von "haben" verknüpft	Anwendung von "avere" wie "haben" im Dt.	NEIN	
"bisogno" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "brauchen" verknüpft	Anwendung von Begriff, der instabil gespeichert wurde	NEIN	
"ascoltare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "zuhören" verknüpft	Umsetzung einer deutschen Struktur (Hast du nicht zugehört?)	NEIN	
"andare+indietro" werden mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "zurückgehen" verknüpft	Kein Abstraktionsprozess-> Anwendung wie im Dt.	NEIN	

"mondo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "Welt" verknüpft	Kommunikative Strategie, weil nötiger Begriff nicht vorhanden	NEIN	
Subjektive Deutung			
"fare+piatti" wird mit den Äquivalenten im Ital. verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	Wendung	
"dovere" wird instabil mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "müssen/sollen" verknüpft	Anwendung von einem Modalverb, das instabil verknüpft wurde	JA	Subjektive Deutung des Kod.
"andare" wird mit dem Schema von "sich fortbewegen" verknüpft	Anwendung von einem Verb, dass mit dem passenden Schema verknüpft wurde	NEIN	Sehr oft nur mit Schema verknüpft
"piccolo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "klein" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
"andare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "gehen" verknüpft	Umsetzung einer deutschen Struktur (Du kannst mitgehen)	NEIN	
Interferenz aus dem Franz.	Bildung von Neologismus aufgrund des Franz./Engl.		
"guardare" wird in der sem. Ext. (+konzept. Str.) -> Schema von "schauen/sehen" vernetzt	Anwendung von einem Verb, das mit dem passenden Schema verknüpft wurde	JA	
Neologismus, weil das gebrauchte Verb nicht vollständig gespeichert wurde - wahrsch. Ableitung	Neologismus	NEIN	
Intersprachliches System im Franz.	Interferenz aus dem Franz.	NEIN	
"buono" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "gut" verknüpft	Anwendung wie im Dt.		
"prendere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nehmen" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	JA	
"portare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nehmen" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	

"fare visita" wird mit der sem. Ext.+konzept. Strukt. von "besuchen" verknüpft. Instabile phonol. Speicherung von "visita"	Anwendung von einer Wendung, die phonol. instabil gespeichert wurde	NEIN	Deutung der Kod.
"festivo" wird schwach mit dem Schema "feiern" verknüpft	Anwendung von "feierlich", weil keine weiteren Begriffe vorhanden	NEIN	
Syntagma			
"viaggiare" wird mit dem Schema "fahren" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
"partire" wird mit dem Schema "hingehen" verknüpft	Anwendung von einem Verb, das mit dem passenden Schema verknüpft wurde	NEIN	Syntagma
"nuovo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "neu" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	JA	Interessant für Beispiele
"buono" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "gut" verknüpft	Anwendung von "buono" wie bei "gut" auf Dt.	NEIN	
"gruppo" wurde phonol. instabil gespeichert, wobei semantisch verknüpft	Anwendung von einem Begriff, der phonol. instabil gespeichert wurde -> Bildung von Neologismus	NEIN	
"lustig" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "allegro" verknüpft	Anwendung wie im Dt.	NEIN	
"temporale" wird phonol. gespeichert und mit dem Schema "Wetter" verknüpft	Anwendung von Begriff, der instabil gespeichert wurde	JA	
"grande" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "groß" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	Syntagma
"provare" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "probieren" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	Wendung
"sentire" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "fühlen" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
Sehr subjektive Deutung			
Neologismus	Neologismus/ Interferenz von Englischen	NEIN	

<del>Vp setzt dt. Regel um -&gt; Tod-töten/morto-mortare</del>			
<del>"acido" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "sauer" verknüpft</del>	<del>Anwendung wie im Dt. (Wörtliche Übersetzung)</del>	<del>NEIN</del>	
"memoria" phonol. gespeichert und semantisch instabil mit dem Schema "erinnern" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN	
<del>"desiderare" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "wünschen" schwach verknüpft</del>	<del>Aufgrund der phonol. Ähnlichkeit zw. <i>desiderare</i> und <i>decidere</i> werden sie vertauscht</del>	<del>NEIN</del>	
<del>"povero" wurde phonologisch instabil gespeichert bzw. Interferenz vom Franz.</del>	<del>Anwendung von Adj., das phonol. instabil gespeichert wurde bzw. Interferenz von Franz.</del>	<del>NEIN</del>	
"mettere" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "tun" verknüpft	Kommunikative Strategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen	NEIN (-werfen)	Wendung



	Vpn/Kod	F1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
				s. Datei Kategor-Rezeption.xls	

Rekonstruktion der komm. Intention	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention	Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung

<b>Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation)</b>	<b>Muttersprache</b>	<b>Strategie der Rezeption beim anderen Kodierer</b>

Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Kategor\_Anwendung-DEUTSCHLAND.xls

Kategorisierung der Anwendungsprozesse – IaF

# Anwendungsstrategien

## ZUSAMMENGESetzte LEXIKALISCHE EINHEITEN

Lexikalisch-sem. Einheit	Dt. 1./2 Fs	Phonol./ orth. S.	Konzept. Struktur ital. Korresp.	Verarbeitung ges. Wortinhalt It- Dt (z.B. Ausdifferen- zierung)
PADRE/ <i>Vater</i>	2	x	<	n
USCIRE/ <i>hinausgehen</i>	1	x	>	n
AMARE/ <i>lieben</i>	1	x	>	n
VEDERE/ <i>sehen</i>	1	x	>	n
DIVENTARE/ <i>werden</i>	1	x	>	n
LICENZIARSI/ <i>sich verabschieden</i>	1	x	>	n
PERSEGUIRE/ <i>weitergehen -&gt; proseguire</i>	2	x	≠	n
CORTO/ <i>knapp</i>	1	x	>	n
VENDERE/ <i>sehen</i>	1	n	≠	n
FIGLIO/ <i>Kind</i>	1	x	≠	n
VENIRE INDIETRO/ <i>zurückkommen</i>	1	x	>	n
ANDARE/ <i>venire</i>	1	x	≠	n
LUKRATIVO/ <i>fruttuoso</i>	1	n	=	n
CAMPAGNA/ <i>isola</i>	1	x	>	n
POTERE/ <i>können</i>	1	x	>	n

MEMORIA/ Erinnerung	1		≠	n
POTERE/ können	1	x	>	n
TROVARE/finden	2	x	<	n
ANDARE/ kommen	1	x	<	n
ANDARE/ mitgehen	1	x	<	n
ALTISSIMO/ vecchio	1	x	≠	n
CIAO/ Hallo	2	x	>	n
RICERCARE/ erforschen	2	x	>	n
CAMMINARE/ laufen	2	x	>	n
CONTARE/ erzählen	2	n	=	x
ANDARE/ kommen/mitgehen	1	x	>	n
ANDARE/ es einem gehen	1		≠	n
SAPERE/ kennen	1	x	=	n
DESIDERARE/ wünschen	1	x	>	n
AVERE/ haben	1		=	
ESSERE/ sein	1	x	>	n
ANDARE/ zurückkehren	1	x	Schema/ Wortfeld	n
VOLERE/ wollen	2	x	=	x

QUARTIERE/ <i>Dorf</i>	1	x	=	x
MER/ <i>Meer</i>	1	n	=	n
MAR/ <i>Meer</i>	1	n	=	n
LASCIARE/ <i>verlassen</i>	1	x	=	n
DIRE/ <i>sagen</i>	1	x	>	n
ANDARE/ <i>weggehen</i>	1	x	>	n
PERE/ <i>Paar</i>	1	n	>	n
NATURA/ <i>Natur</i>	2	x	>	n
USARE/ <i>brauchen</i>	1	x	=	n
PASSARE/ <i>geschehen</i>	1	x	≠	n
PARTIRE/ <i>fahren</i>	1	x	≠	n
PARTIRE/ <i>weggehen</i>	1	x	>	n
LABORARE/ <i>arbeiten</i>	2	n	=	
ABITAZIONE/ <i>Behausung</i>	1	x	=	n
AVERE/ <i>haben</i>	1	x	>	n
AVERE/ <i>haben</i>	2	x	>	n
BISOGNO/ <i>brauchen</i>	1	n	=	x

ASCOLTARE/ <i>hören</i>	1	x	=	x
ANDARE INDIETRO/ <i>zurückgehen</i>	2	x	>	n
MONDO/ <i>hierher gehören</i>	2	x	>	n
PICCOLO/ <i>arm</i>	2		=	-
DIPARTIRE/ <i>wegfahren</i>	2	n	=	n
GUARDARE/ <i>sehen</i>	1	x	=	n
MORBIRE/ <i>umbringen</i>	2	n	≠	n
FIGLIO/ <i>Junge</i>	1		≠	n
PREGO/ <i>bitten</i>	2	x	>	n
DEMONSTRARE/ <i>zeigen</i>	2	n	≠	n
PRENDERE/ <i>bringen</i>				
FESTIVO/ <i>da festeggiare</i>	1	x	≠	n
VIAGGIARE/ <i>reisen</i>	1	x	>	n
NUOVO/ <i>der neue Mitglied</i>	1	x	>	n
BUONISSIMO/ <i>gut</i>	2	x	>	n
GRUPPA / <i>Gruppe</i>	1	n	=	x
ALLEGRO/ <i>lustig</i>	1	x	>	n
TEMPORALE / <i>Gewitter</i>	1	x	>	n



[illegible]

[illegible]

Hinzufügung spez. Dt. Inhalte/Perm Kontext (z.B. Aktanten)	ital. Korresp. im Kontext angemessen	ANWENDUNGSSTRATEGIEN/ Aktualisierungsprozesse-> aktivierte Prozesse bei der Produktion
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster -&gt; Anwendung eines veralteten Begriffs</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der phonol. bzw. lexikal.-sem. Ebene -&gt; Aktivierung der passenden Wortfamilie/<u>instabile phonol.</u> Speicherung</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>n</del>	<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der phonol. Ebene-&gt; <u>instabile phonol.</u> Speicherung</del>
<del>n</del>	<del>n</del>	<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess -&gt; Konstruktion auf der Basis des Französischen (<i>fils/fille/garçon</i>) bzw. des Dt. (armer Junge)</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>n</del>	<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -&gt; Aktivierung des passenden Wortfeldes</del>
<del>n</del>	<del>n</del>	<del>Erstsprachlicher Aktivierungsprozess von dt. lex. Einheit, die zur Bildung von <u>Neologismen</u> führt (phonol. Ähnlichkeit mit it. bzw. engl. Einheiten)</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>n</del>	<del>x</del>	<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>

Wortfeld

DER KONTEXT WIRD NICHT

n	n	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	Das ist eine ERINNERUNG
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	Ursache-Wirkung-Relation
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess	
n	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes	
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
x	x	Intersprachliche Aktivierung phonet. Elemente, die in den aktivierten Sprachen unterschiedl. sem. Inhalte darstellen -> falscher Freund	Wenn die Inhalte der Einheiten
n	x	Intersprachliche Aktivierung lexikalisch-semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)	
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
x	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung der passenden Wortfamilie	Wortfeld
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
n	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess -> Konstruktion auf der Basis des Französischen	
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes/ kommunikative Strategie	
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
-		Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
-	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	
-	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes	
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster	

-	n	Aktivierung von franz. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit ital. Einheit) -> diese existiert im Ital. mit einer anderen Bedeutung (quartier)
n		Negativer Transfer vom Französischen
n		Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten weiterer FSn -> Neologismus
n	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes
n		Negativer Transfer vom Französischen
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
n	n	Intersprachliche Aktivierung phonol. Elemente, die in beiden Sprachen vorhanden sind. Diese weisen jedoch unterschiedliche semant. Inhalte auf (falsche Freunde)
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes
-		Negativer Transfer vom Lateinischen
n	n	Aktivierung von franz. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit ital. Einheit) -> diese existiert im Ital. mit einer anderen Bedeutung (habitation)
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	n	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes

n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung des passenden Wortfeldes
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
-		Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n		Aktivierung von franz. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit ital. Einheit) -> diese existiert im Ital. mit einer anderen Bedeutung
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n		Aktivierung semantischer Merkmale aufgrund instabil vernetzter phonologischer Elemente
n		Intersprachliche Aktivierung lexikalisch-semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	n	Negativer Transfer vom Lateinischen
		Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	n	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliche Aktivierung von dt. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit it. Einheit)
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
n	x	Erstsprachliches Aktivierungsmuster

[illegible]

[illegible]



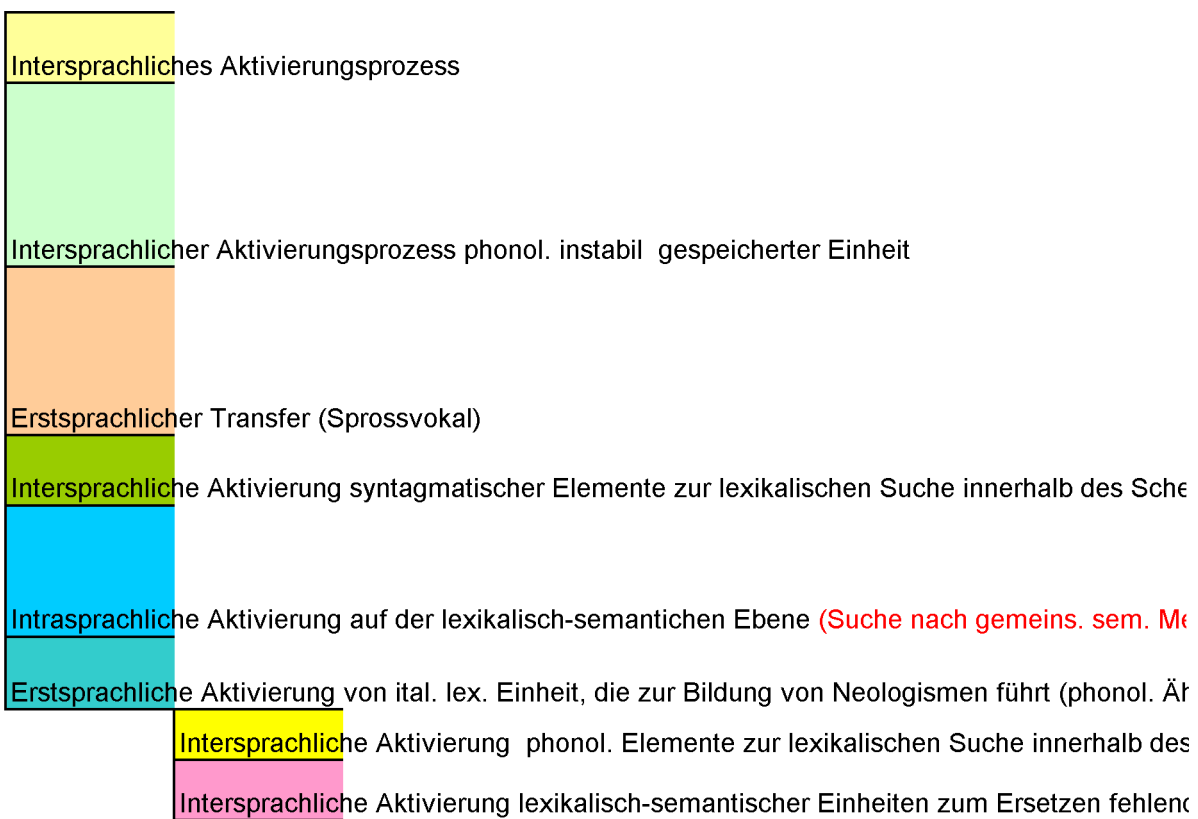
HT BERÜCKSICHTIGT!!!

↳ vom dt. DAS WORT erinnern HAT IM DEUTSCHEN EINE BREITERE EXTENSION

1

iten nicht differenziert wurden, wird die lex.-sem. Einheit meistens nach dem erssprachlichen Aktiv











erungsmuster angewandt





mas (Wortfamilie)

Merkmale mit dem im Ital. Gemeinsten) -> komm. Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu

Ähnlichkeit mit dt. bzw. engl. Einheiten)

an verknüpften Schemas (Ableitung)

der Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)











ersetzen



Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Kategor\_Rezeption-DEUTSCHLAND.xls

Kategorisierung der Inferenzprozesse – IaF

# Rezeptionsstrategien

## ZUSAMMENGESetzte LEXIKALISCHE EINHEITEN

Lexikalisch-sem. Einheit	Dt. 1./2 Fs	ital. Korresp. im Kontext angemessen
PADRE/ <i>Vater</i> (Ciao papà!)	2	x
USCIRE/ <i>hinausgehen</i> (Sei sicuro che vuoi partire?)	1	x
AMARE/ <i>lieben</i> (Ti voglio bene)	1	x
VEDERE/ <i>sehen</i> (Lo sai che voglio andare in giro per il mondo)	1	x
DIVENTARE/ <i>werden</i> (Non sono felice qui)	1	x
LICENZIARSI/ <i>sich verabschieden</i> (L'uomo si congeda)	1	x
PERSEGUIRE/ <i>weitergehen</i> -> <i>proseguire</i>	2	x

CORTO/ <i>knapp</i>	1	x
VENDERE/ <i>sehen</i>	1	n
FIGLIO/ <i>Kind</i> (Tu sei un povero ragazzo)	1	n
VENIRE INDIETRO/ <i>zurückkommen</i>	1	x
ANDARE/ <i>venire</i>	1	n
LUKRATIVO/ <i>fruttuoso</i>	1	n
CAMPAGNA/ <i>isola</i>	1	x
POTERE/ <i>können</i>	1	x

MEMORIA/ <i>Erinnerung</i>	1	n
POTERE/ <i>können</i>	1	x
TROVARE/ <i>finden</i>	2	x
ANDARE/ <i>kommen</i>	1	n
ANDARE/ <i>mitgehen</i>	1	x
ALTISSIMO/ <i>vecchio</i>	1	x
CIAO/ <i>Hallo</i>	2	x
RICERCARE/ <i>erforschen</i>	2	x

CAMMINARE/ <i>laufen</i>	2	x
CONTARE/ <i>erzählen</i>	2	x
ANDARE/ <i>kommen/mitgehen</i>	1	x
ANDARE/ <i>es einem gehen</i>	1	n
SAPERE/ <i>kennen</i>	1	x
DESIDERARE/ <i>wünschen</i>	1	x
AVERE/ <i>haben</i>	1	
ESSERE/ <i>sein</i>	1	x

ANDARE/ <i>zurückkehren</i>	1	n
VOLERE/ <i>wollen</i>	2	x
QUARTIERE/ <i>Dorf</i>	1	n
MER/ <i>Meer</i>	1	
MAR/ <i>Meer</i>	1	
LASCIARE/ <i>verlassen</i>	1	n
DIRE/ <i>sagen</i>	1	x
ANDARE/ <i>weggehen - David è partito</i> (Vp 95; 7E)	1	x

PERE/ <i>Paar</i>		
	1	
NATURA/ <i>Natur</i> (per terre inabitate)	2	x
USARE/ <i>brauchen</i> (occupo la stanza)	1	n
PASSARE/ <i>geschehen</i>	1	n
PARTIRE/ <i>fahren (venire)</i>	1	x
PARTIRE/ <i>weggehen</i>	1	x
LABORARE/ <i>arbeiten</i>		
	2	
ABITAZIONE/ <i>Behausung</i>	1	n

AVERE/ <i>haben</i>	1	x
AVERE/ <i>haben</i>	2	x
BISOGNO/ <i>brauchen</i>	1	n
ASCOLTARE/ <i>hören</i>	1	x
ANDARE INDIETRO/ <i>zurückgehen</i>	2	x
MONDO/ <i>hierher gehören</i>	2	x
PICCOLO/ <i>arm</i>	2	
DIPARTIRE/ <i>wegfahren</i>	2	



GUARDARE/ <i>sehen</i>	1	x
MORBIRE/ <i>umbringen</i>	2	
FIGLIO/ <i>Junge</i>	1	
PREGO/ <i>bitten</i>	2	x
DEMONSTRARE/ <i>zeigen</i>	2	n
PRENDERE/ <i>bringen</i>		
FESTIVO/ <i>da festeggiare</i>	1	n
VIAGGIARE/ <i>reisen</i>	1	x

NUOVO/ <i>der neue Mitglied</i>	1	x
BUONISSIMO/ <i>gut</i>	2	x
GRUPPA / <i>Gruppe</i>	1	x
ALLEGRO/ <i>lustig</i>	1	x
TEMPORALE / <i>Gewitter</i>	1	x
SENTIRE	1	
PRESENTO/ <i>Geschenk</i>	1	n



[illegible]

ANWENDUNGSSTRATEGIEN/  
Aktualisierungsprozesse-> aktivierte  
Prozesse bei der Produktion

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Wortfamilie) aufgrund eines Kontrastes zw.  
lex. Einheit und Situation

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

Inferenz aufgrund phonologischer  
Assoziationen bzw. semantischer  
Verknüpfungen mit weiteren  
Fremdsprachen (franz./lat.) ✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(*tornare indietro*)

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

Wortfeld ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext bei  
der Vermittlung der komm. Absicht ->  
Aufhebung divergierender Merkmale (*non*  
*ne posso più; non ce la faccio più*) ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung -> **Ursache-Wirkung-Relation**) ->  
*trovare/cercare* (Wortfeld)

**Ursache-Wirkung-Relation**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(*andare con me*)

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

Missverständnis

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kontext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(*camminare+Obj.*)

✓

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Wortfamilie) aufgrund eines Kontrastes zw.  
lex. Einheit und Situation

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kontext bei  
der Vermittlung der komm. Absicht ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(*andare in giro per il mondo*)



Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz aufgrund syntaktischer Analyse -  
> Bestimmung der komm. Absicht  
aufgrund der dargestellt. Handlung

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

✓

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung => über das  
Franz./Lat.) -> Überleitung zur sem.  
Ebene, weil die lex. Einheit so im ital.  
Sprachsystem nicht existiert

✓

Inferenz aufgrund phonologischer  
Assoziationen bzw. semantischer  
Verknüpfungen mit weiteren  
Fremdsprachen (franz./lat.)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

✓

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kontext ->  
syntagmatische Ebene (perifrasi)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung => über das  
Franz./Lat.) -> Überleitung zur sem.  
Ebene, weil die lex. Einheit so im ital.  
Sprachsystem nicht existiert

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz aufgrund phonologischer  
Assoziationen bzw. semantischer  
Verknüpfungen mit weiteren  
Fremdsprachen (pasar/se passer) ->  
Kognate => über das Dt./weitere FSn) ->  
Überleitung zur sem. Ebene

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(venire a)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung) -> Wortfeld

Kotext

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung => über das  
Franz./Lat.) -> Überleitung zur sem.  
Ebene, weil die lex. Einheit so im ital.  
Sprachsystem nicht existiert

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene aufgrund eines Kontrastes im Kotext -> Aufhebung divergierender Merkmale (serve)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung) -> Wortfeld

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene aufgrund eines Kontrastes im Kontext bei der Vermittlung der komm. Absicht -> Aufhebung divergierender Merkmale (*provenire da un determinato luogo: tu non sei di queste parti*)

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung) -> Wortfeld

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargestellt. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellt. Handlung)

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargest. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargest. Handlung)

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der phonologischen Ebene (phonologische Beziehung -> Kognate) -> Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex. Einheit so im italienischen Sprachsystem nicht existiert -> Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellten Handlung + Phonologie

Inferenz aufgrund phonologischer Assoziationen bzw. semantischer Verknüpfungen mit weiteren Fremdsprachen (franz./lat.)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargest. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargest. Handlung)

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der phonologischen Ebene (phonologische Beziehung -> Kognate) -> Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex. Einheit so im italienischen Sprachsystem nicht existiert -> Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellten Handlung + Phonologie

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung der komm. Intention gegenüber der dargest. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellten Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur Begründung der dargestellten Handlung

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten der angewandten lex. Einheit und der dargest. Situation (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargest. Handlung)

✓

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene aufgrund eines Kontrastes im Kotext -> Aufhebung divergierender Merkmale (*viaggiare per* -> *partire per*)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Absicht -> Rekonstruktion mit  
Hilfe von assoziativen Verbindungen über  
das Wortfeld sowie Elementen aus dem  
Kontext (Subjektive Deutung/Konstruktion -  
> nuovo/cambiamento) =>  
Missverständnisse

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestell.  
Handlung)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung ->Kognate)->  
Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit so im ital. Sprachsystem nicht  
existiert -> Bestimmung der komm. Absicht  
aufgrund der dargestell.  
Handlung+Phonologie (gruppa->gruppo)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestell.  
Handlung)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext ->  
Aufhebung divergierender Merkmale  
(sentire mal di mare -> soffrire di mal di  
mare)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung ->Kognate)->  
Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit in der Funktion im Ital. nicht  
existiert->Bestimmung der komm. Absicht  
aufgrund der dargestell. Handlung  
(presento->regalo)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonologische Beziehung -> Kognate) ->  
Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit so im italienischen Sprachsystem  
nicht existiert -> Bestimmung der komm.  
Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung + Phonologie

Non incluso nel testo, solo alcuni esempi ✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

Missverständnis

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellt.  
Handlung)

✓

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Inklusion von Merkmalen zur  
Begründung der dargestellten Handlung

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonol. Beziehung -> Kognate => über  
das Franz./Lat.) -> Überleitung zur sem.  
Ebene, weil die lex. Einheit so im ital.  
Sprachsystem nicht existiert

✓


[illegible]

























Anhang\_4/AnalyseDeutschland/Kategor\_SpeicherDEUTSCHLAND.xls

Kategorisierung der Speicherungsprozesse – IaF

Speicherungsprozesse

**ZUSAMMENGESetzte LEXIKALISCHE EINHEITEN**

Vp	Lexikalisch-sem. Einheit	1F/L2	Phonol./ orth. S.	Morphologie	Syntax
16	PADRE/ <i>Vater</i>	2	x	x	x
83	USCIRE/ <i>hinausgehen</i>	1	x	x	x
55	AMARE/ <i>lieben</i>	1	x	x	x
3	VEDERE/ <i>sehen</i>	1	x	x	x
131	DIVENTARE/ <i>werden</i>	1	x	x	x
132	LICENZIARSI/ <i>sich verabschieden</i>	1	x	x	x
96	PERSEGUIRE/ <i>weitergehen -&gt; proseguire</i>	2	x	x	x
24	CORTO/ <i>knapp</i>	1	x	x	x

57	VENDERE/ <i>sehen</i>	1	n	x	n
43	FIGLIO/ <i>Kind</i>	1	x	x	x
45	VENIRE INDIETRO/ <i>zurückkommen</i>	1	x	x	n
8	ANDARE/ <i>venire</i>	1	x	x	x
116	LUKRATIVO/ <i>fruttuoso</i>	1	n	n	
126	CAMPAGNA/ <i>isola</i>	1	x	x	x
106	POTERE/ <i>können</i>	1	x	n	n
129	MEMORIA/ <i>Erinnerung</i>	1			
129	POTERE/ <i>können</i>	1	x	x	x
29	TROVARE/ <i>finden</i>	2	x	x	x

51	ANDARE/ <i>kommen</i>	1	x	x	x
57	ANDARE/ <i>mitgehen</i>	1	x	x	x
73	ALTISSIMO/ <i>vecchio</i>	1	x	x	x
103	CIAO/ <i>Hallo</i>	2	x	x	x
138	RICERCARE/ <i>erforschen</i>	2	x	x	x
96	CAMMINARE/ <i>laufen</i>	2	x	x	x
71	CONTARE/ <i>erzählen</i>	2	n	n	n
94	ANDARE/ <i>kommen/mitgehen</i>	1	x	x	x
114	ANDARE/ <i>es einem gehen</i>	1		n	n
133	SAPERE/ <i>kennen</i>	1	x	x	x

11	DESIDERARE/ <i>wünschen</i>	1	x	x	x
1	AVERE/ <i>haben</i>	1			
6	ESSERE/ <i>sein</i>	1	x	x	x
53	ANDARE/ <i>zurückkehren</i>	1	x	x	n
68	VOLERE/ <i>wollen</i>	2	x	n	n
83	QUARTIERE/ <i>Dorf</i>	1	x	x	x
114	MER/ <i>Meer</i>	1	n	n	
115	MAR/ <i>Meer</i>	1	n		
6	LASCIARE/ <i>verlassen</i>	1			
61	DIRE/ <i>sagen</i>	1	x	x	x

95	ANDARE/ <i>weggehen</i>	1	x	x	x
134	PERE/ <i>Paar</i>	1	n	n	
138	NATURA/ <i>Natur</i>	2	x	x	x
4	USARE/ <i>brauchen</i>	1	x	x	x
9	PASSARE/ <i>geschehen</i>	1	x	x	x
21	PARTIRE/ <i>fahren</i>	1	x	x	x
100	PARTIRE/ <i>weggehen</i>	1	x	x	x
72	LABORARE/ <i>arbeiten</i>	2	n	n	
81	ABITAZIONE/ <i>Behausung</i>	1	x	x	x
1	AVERE/ <i>haben</i>	1	x	x	x

23	AVERE/ <i>haben</i>	2	x	x	x
44	BISOGNO/ <i>brauchen</i>	1	n	n	n
67	ASCOLTARE/ <i>hören</i>	1	x	x	x
134	ANDARE INDIETRO/ <i>zurückgehen</i>	2	x	n	x
138	MONDO/ <i>hierher gehören</i>	2	x	x	x
63	PICCOLO/ <i>arm</i>	2			n
99	DIPARTIRE/ <i>wegfahren</i>	2	n		
110	GUARDARE/ <i>sehen</i>	1	x	x	x
63	MORBIRE/ <i>umbringen</i>	2	n	n	
90	FIGLIO/ <i>Junge</i>	1			



77	PREGO/ <i>bitten</i>	2	x	x	x
71	DEMONSTRARE/ <i>zeigen</i>	2	n	n	n
90	PRENDERE/ <i>bringen</i>	1	x	x	x
52	FESTIVO/ <i>da festeggiare</i>	1	x	x	x
86	VIAGGIARE/ <i>reisen</i>	1	x	x	x
14	NUOVO/ <i>der neue Mitglied</i>	1			
20	BUONISSIMO/ <i>gut</i>	2	x	x	x
115	GRUPPA / <i>Gruppe</i>	1	n	n	x
45	ALLEGRO/ <i>lustig</i>	1	x	x	n
59	TEMPORALE / <i>Gewitter</i>	1	x	x	x

143	SENTIRE	1			n
135	PRESENTO/ Geschenk	1	n	n	
104	MORTARE/ töten	1	n	n	x
134	ACIDO/ sauer-verärgert	2	x	x	x
7	LIRE/ Münze	1			
7	DESIDERARE/ <i>entscheiden</i>	1	n	x	x
126	POVRE	1	n	n	

[illegible]

[illegible]

Konzept. Struktur dt. Korresp.	Verarbeitung ges. Wortinhalt lt- Dt (z.B. Ausdifferen- zierung)	Hinzufügung spez. Dt. Inhalte/Perm Kontext (z.B. Aktanten)	dt. Korresp. im Kontext angemessen	Kategorien der Speicherungsprozesse - <b>Wie werden Kategorisierungsprozesse bei der Speicherung initiiert?/Wie werden spezifizierende kogn. Inhalte der FS verarbeitet?</b>
<	n	n	x	Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus Pater) -> wenn sem. Ext. in Ausgangssprache < als in Zielsprache
>	n	n	x	Keine <u>Bildung einer kognitiven Struktur</u> (Syntagma) -> andare per il mondo
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (lieben -> amare, voler bene)
>	n	n	x	Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u>
>	n	n	x	Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u>
>	n	n	x	Verknüpfung eines <u>altmodischen</u> , nicht mehr gebräuchlichen Begriffs
≠	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum</u> <u>Schema/Wortfeld</u> -> <u>seguire</u> /folgen/verfolgen
>	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum</u> <u>Schema/Wortfeld</u> -> <u>corto</u> /kurz/knapp

≠	n	n	n	Lexikalisierungsprozess: <u>keine stabile phonologische Vernetzung</u> . Phonol. Ähnlichkeit mit "vedere"
≠	n	n	n	Lexikalisierungsprozess: <u>keine stabile phonologische Vernetzung im Italienischen</u> . Ableitung vom Französischen
>	n	n	x	Kein Abstraktionsprozess (zurückgehen -> tornare indietro)
≠	n	n	n	Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld -> andare /gehen
=	n	n	n	Kommunikative Strategie + Neologismus -> <b>keine Speicherung</b>
>	n	n	x	Kein Subordinationsprozess (Land -> terra, campagna, paese, terreno)
>	n	n	x	Keine Bildung einer kognitiven Struktur (Syntagma) -> farcela
≠	n	n	n	Neologismus aus dem Französischen
>	n	n	x	Kein Subordinationsprozess (können -> potere, sapere)
<	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> finden/trovare/cercare (Ursache-Wirkung-Relation)

<	n	n	n	Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld -> gehen/ <i>andare</i> / <i>venire</i>
<	n	n	x	Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld -> gehen/ <i>andare</i> / <i>venire</i>
≠	n	x	x	Kein Lexikalisierungsprozess: <u>instabile semantische Vernetzung</u> -> Speicherung von "alto" und Anwendung als "vecchio" wie das dt. "alt" -> phonologische Ähnlichkeit/ falscher Freund
>	n	n	x	Kein Spezifizierungsprozess (minus <i>informelle Situation</i> )
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>erforschen</i> -> <i>ricercare</i> )
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>laufen</i> -> <i>camminare</i> )
=	x	x	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfamilie</u> -> erzählen/zählen/ <i>contare</i> / <i>raccontare</i>
>	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> sich fortbewegen/mitgehen-kommen/ <i>andare</i> / <i>venire</i>
≠	n	n	n	Negativer Transfer vom Französischen
=	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> kennen/wissen/ <i>conoscere</i>

>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>wünschen</i> -> desiderare, augurare)
=	-	-	-	Verknüpfung mit Korrespondenten - Kod. akzeptiert nicht die Lösung
>	n	-	x	Keine Bildung einer <u>kognitiven Struktur</u> (Syntagma) -> unterwegs sein/ <i>andare per il mondo</i>
Schema/ Wortfeld	n	-	n	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> sich fortbewegen/ <i>andare, tornare</i>
=	x	n	x	Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u> (Aktanten) > Modalverb+Inf.
=	x	-	n	<u>Vorhandene Subordinationsprozesse</u>
=	n	n	-	Negativer Transfer vom Französischen
=	n	n	-	Kommunikative Strategie + Neologismus -> keine Speicherung
=	n	n	n	Deutung der Kodiererin/ Lösung von Vp kann angenommen werden
>	n	n	x	Kein Abstraktionsprozess (Auf Wiedersehen sagen -> <i>salutare</i> )



>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (gehen -> partire)
>	n	n	Negativer Transfer aus dem Französischen	
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (Natur -> luogo selvaggio, inabitato)
=	n	n	n	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (gebrauchen -> usare, aver bisogno di)
≠	n	n	n	Kein Lexikalisierungsprozess: <u>instabile semantische Vernetzung</u> -> Speicherung von "passare" und Anwendung als "succedere" wie das dt. "passieren" -> phonologische Ähnlichkeit/falscher Freund
≠	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> gehen/andare, partire
>	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> weggehen/partire
=	-	-	Negativer Transfer vom Lateinischen	
=	n	n	n	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> wohnen, Haus/abitazione
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (haben -> guadagnare)

>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (haben -> <i>servire</i> )
=	x	n	n	Kein Abstraktionsprozess ( <i>brauchen</i> -> <i>avere bisogno di</i> )
=	x	n	x	Keine Bildung einer <u>kognitiven Struktur</u> (Syntagma) -> Hast du nicht zugehört?/ <i>Non hai sentito?</i>
>	n	n	x	Kein <u>Abstraktionsprozess</u> (zurückgehen/ <i>tornare</i> )
>	n	n	x	Keine Bildung einer <u>kognitiven Struktur</u> (Syntagma) -> Du bist nicht von dieser Welt/ <i>Non sei die nostri</i>
=	-	-		Kommunikative Strategie -> fehlender Begriff wird ersetzt
=	n	n		<u>Neologismus (engl./franz.)</u>
=	n	n	x	<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> <i>sehen-schauen/guardare</i>
≠	n	n		Neologismus
≠	n	n		Negativer Transfer von Französischen

>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (bitten -> <i>chiedere, pregare/prego</i> )
≠	n	n	n	Neologismus
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>nehmen</i> -> <i>prendere, portare</i> )
≠	n	n	n	Keine Bildung einer <u>kognitiven Struktur</u> (Syntagma) -> Wirklich ein Feiertag/ <i>Veramente un giorno felice</i>
>	n	n	x	Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u> (Aktanten) -> <i>reisen mit/viaggiare con</i>
>	n	n		Syntax
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>gut</i> -> <i>buono, bello</i> )
=	x	n	x	Lexikalisierungsprozess: <u>keine stabile phonologische Vernetzung</u> . Übernahme des Genus aus dem Dt.
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>lustig</i> -> <i>allegro, buffo</i> )
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>Gewitter</i> -> <i>temporale, burrasca</i> )

>	n	n	Wendung	
≠	n	n	n	Neologismus
≠	n	n	x	Vorhandene Subordinationsprozesse
>	n	n	x	Kein <u>Subordinationsprozess</u> (sauer -> acido, arrabbiato)
=			n	Neologismus
=	n	n	n	Lexikalisierungsprozess: <u>instabile phonol. Vernetzung</u> (phonol. Ähnlichkeit zw. decidere/desiderare)
≠	n	n	-	Negativer Transfer vom Französischen

[illegible]

[illegible]









**Kommunikative Strategie, kennt wahrsch. nichts /passendes/anderes**

"Usare" e "aver bisogno" heißen beide "(ge)brauchen"

FALSCHER FREUND, weil "passare" im Italienischen existiert

Vp denkt, dass "*partire*" "gehen" bedeutet - Wortfeld

**Hast du nicht zugehört? - im Ital. "gehört"**

**Das ist nicht deine Welt, du gehörst nicht dazu**



Im Dt. kann man sagen, wirklich ein Feiertag!

"la morte" ist "der Tod", wenn jmd. nicht weiß, was "töten" heißt, dann bildet er daraus die I

Für einen Dt. "*decidere*" und "*desiderare*" hören sich ähnlich an - Verwechslung





















**Infinitivform. Übertragung von einer Regel des Deutschen ins Ital.**



## Anhang\_4/AnalyseItalia

(Qualitative Analyse – Kategorisierung)

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITAL-stessaRic.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (dieselbe Rekonstruktion) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod - 1/2	L1/L2	KK	Äußerung Vp	Rekonstruktion der propositionalen Basis im Ital.
2A	80-1/2	1	1,1-1,0	<u>Tschüß</u> , Bist du sehr müde? Denn hilffst du mir?	<u>Ciao</u> , sei molto stanco? Allora mi aiuti? / Subst.
2A	108-1/2	1	1,1- 1,0	Hello Franz! Warum hast du eine so <u>schneller Lauf gemacht</u> ?	fare una corsa/ Syntagma
2A	114-1/2	1	1,1- 1,0	Hallo Hans! Was passiert? Du siehst so <u>begierig</u> aus!	vermutl. avido/ Adj. schwierig zu entnehmen
2A	124	2	1,1-1,0	1-2-3, 1-2-3 op, op, op. Woher kommst du? Möchtest du <u>ein bisschen</u> Trauben?	un po' d'uva/ Syntagma
3B	32-1/2	2	1,1- 1,0	<u>Im Zentrum</u> gibt es ein Wettkampf	<u>In centro</u> c'è una gara!/ Syntagma

4C	106-1/2	1	1,1- 1,0	Hast du das <u>Schild</u> gesehen?	Hai visto il <u>cartello</u> ?/ Subst.
4C	107-1/2	2	1,1- 1,0	Hast du das <u>Schild</u> gesehen?	Hai visto il <u>cartello</u> ?/ Subst.
4C	166-1/2	1	1,1- 1,0	Ein <u>Wettlauf</u> ! Prima!	Una <b>gara</b> , fantastico!/ Subst.
5D	175-1/2	1	1,1- 1,0	Oh, einen <u>Wettlauf</u> ! Komm Peter. Lies!/ Subst.	Oh, una <u>gara</u> ! Vieni, Peter. Leggi!/ Subst.
5F	112-1/2	1	1,1- 1,0	Es ist ein interessante <u>Schild</u> .	È un <u>cartello</u> interessante/ Subst.
5F	146-1/2	2	1,1- 1,0	Ich gehe <u>rennen</u> !	Io vado a <u>correre</u> ./ Verb

5G	119-1/2	2	1,1- 1,0	Was <u>folgt</u> hier?	Che cosa <u>segue</u> qui?/ Verb
5G	153-1/2	2	1,1- 1,0	Ich will <u>rennen</u> / Verb	Voglio <u>correre</u> !/ Verb
6H	38-1/2	2	1,1- 1,0	Mein Esel ist sehr schnell. Ich kann <u>gehen</u> / Verb	Il mio asino è molto veloce e io posso <u>andarci</u> / Verb
6H	66-1/2	1	1,1- 1,0	Das ist ein <u>Schild</u> /Subst.	Questo è un <u>cartello</u> ./ Subst.
6H	167-1/2	1	1,1- 1,0	Es gibt einen <u>Wetlauf</u> und alle kann teilnehmen. Aber ich winne!	C'è una <u>gara</u> e tutti possono partecipare, ma vincerò io/ Subst.
8I	72-1/2	1	1,1- 1,0	Du wohnst mit mir und so du <u>mußt</u> nicht Karl treffen. <b>Kategorie 4 - Syntax</b> <b>wortstellung stört fast mehr</b> <b>2x fehler nicht + dürfen</b> <b>auch du musst nicht - v.</b> <b>kontext muss</b> <b>berücksichtigt werden</b>	Tu abiti con me e per questo <u>non</u> devi incontrare Karl/ Modalverb

8I	103-1/2	2	1,1- 1,0	Weißt du, Karl <u>müß nicht</u> gewinnen!	Sai, Karl <u>non deve</u> vincere!
8I	121-1/2	2	1,1- 1,0	Ich habe alles <u>gemach</u>	<u>Ho fatto</u> tutto
8I	145-1/2	2	1,1- 1,0	Alber will das Rennen winnen! Und er will dich <u>verheiraten</u> .	A. vuole vincere la gara! E vuole <u>sposarti</u> ./ Verb
8J	53-1/2	1	1,1- 1,0	Ich <u>sehe</u> mich!	Mi <u>guardo</u> !/ Verb
9K	104-1/2	2	1,1- 1,0	Schau mal. Jemand hat den Prinzen von Sachsen <u>geschlagen</u> .	Guarda! Qualcuno ha <u>picchiato</u> ( <u>e atterrato</u> ) il Principe di Sassonia - <u>buttato a terra</u>
9K	132-1/2	2	1,1- 1,0	Ich habe er <u>geschlagt</u>	L'ho <u>picchiato</u> / Verb
9K	145-1/2	2	1,1- 1,0	Nein, er kann nicht <u>rennen</u> !	No, non può correre!!/ Verb

9K	150-1/2	2	1,1- 1,0	Ich habe Karl <u>geschlagt</u> .	Ho <u>picchiato</u> io Karl./ Verb
9K	153-1/2	2	1,1- 1,0	Karl! Aber er ist <u>kaputt</u> .	Karl! Ma è <u>kaputt</u> ./ Adj.
9K	166-1/2	1	1,1- 1,0	Jetzt kann ich gewinnen! Karl ist <u>kaputt</u> !!/ Adj.	Adesso posso vincere io! Karl è <u>fuori combattimento</u> !/ Syntagma
10M dt. Version stimmt nicht	10-1/2	2	1,1- 1,0	Ja, klar. Aber was <u>ist</u> dieser Lärm. Er ist Mark/ Verb	Sì, chiaro. Ma che cos'è questo rumore? È Mark/ Verb
10M	47-1/2	1	1,1- 1,0	Du bist eine <u>stupid</u> Mädchen? Du kannst nicht alles verstehen!/ Adj.	Sei una ragazza <u>stupida</u> . Non puoi capire tutto!/ Adj.
10M	130-1/2	2	1,1- 1,0	Mun zu! Du mußt mein Bruder <u>trauen</u> !	Stai zitta! Tu devi <u>sposare</u> mio fratello!/Verb
11N	29-1/2	2	1,1- 1,0	Oh, meine Got. Was <u>ist</u> du gemacht?	Oh, mio Dio. Che cosa hai fatto?/ Hilfsverb

11N	175-1/2	1	1,1- 1,0	Karl, wie geht's? Schnell, wir müssen <u>aus gehen</u> !	Karl, come va? Veloce, dobbiamo <u>uscire</u> di qua!
12O	75-1/2	2	1,1- 1,0	Nein, ich will nicht hier bleiben. Morgen <u>stehe</u> ich besser	No, io non voglio restare qui. Domani <u>sto</u> meglio
12O	81-1/2	1	1,1- 1,0	Oh, mein Kopf... Ich möchte morgen <u>rennen</u> .	Oh, la mia testa... Io voglio <u>correre</u> domani.
12P	39-1/2	1	1,1- 1,0	Du musst in Bed <u>stehen</u> bis zum Montag!	Tu devi <u>stare</u> a letto fino a lunedì!
12P	59-1/2	1	1,1- 1,0	Du musst im Bed <u>stehen</u> .	Tu devi <u>restare</u> a letto./ Verb
12P	134-1/2	2	1,1- 1,0	Nicht so viel: Du kannst zur Rennen teilnehmen	Non <u>tanto</u> : Puoi partecipare alla gara/ Adj.
12P	141-1/2	2	1,1- 1,0	Karl, wie geht es dir jetzt? Morgen musst du <u>rennen</u>	Karl, come stai ora? Domani devi <u>correre</u> / Verb
12P	166-1/2	1	1,1- 1,0	Nein, Karl! Du musst hier bleiben! Du bist <u>kaputt</u> !	No, Karl! Tu devi restare qui. Sei <u>distrutto</u> !/ Adj.



12P	174-1/2	1	1,1- 1,0	Wenn du viel schläfst, du kannst am Sonntag an den <u>Wettlauf</u> teilnehmen	Se dormi molto, domenica potrai partecipare alla <u>gara</u> / Subst.
16Q	39-1/2	1	1,1- 1,0	Das ist <u>nicht richtig</u> !	Ma questo <u>non è giusto</u> !/ Adj.
16R	45-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Artig</u> !	<u>Bravo</u> / Adj.
16R	132-1/2	2	1,1- 1,0	Er ist sehr <u>brav</u> !	È molto <u>bravo</u> !
16R	143-1/2	2	1,1- 1,0	Er ist zu <u>brav</u> !	È troppo <u>bravo</u> !/ Adj.
16R	150-1/2	2	1,1- 1,0	Oh, er ist sehr <u>brav</u>	Oh, è molto <u>bravo</u> / Adj.
16R	152-1/2	2	1,1- 1,0	Er ist wirklich <u>brav</u> ! Er hat gewonnen	È veramente <u>bravo</u> ! Ha vinto/ Adj.

16S	58-1/2	1	1,1- 1,0	Ich bin sehr <u>lustig</u> !	Sono <u>felicissima</u> !
17T	84-1/2	1	1,1- 1,0	Er ist <u>der erste Mann</u> !	È <u>il primo uomo</u> !/ Syntagma
17T	170-1/2	1	1,1- 1,0	Du bist sehr <u>brav</u> und intelligent	Sei <u>bravo</u> e intelligente/ Adj.
18U	84-1/2	1	1,1- 1,0	Das ist dein <u>Geschenk</u>	Questo è il tuo <u>regalo</u> / Subst.
21W	102-1/2	2	1,1- 1,0	Karl <u>musste</u> nicht winnen!	Karl non <u>doveva</u> vincere!/ Modalverb
21X	52-1/2	1	1,1- 1,0	Bleibe <u>lüstich</u> !	Stai <u>tranquillo</u> !/ Adj. <b>SCHWIERIG ZU ENTNEHMEN</b>

22Y	84-1/2	1	1,1- 1,0	Ich habe eine <u>Ahnung</u> . Ich rede mit der Mädchen!	Ho un' <u>idea</u> . Parlo con la ragazza!// Subst.
24Z	29-1/2	2	1,1- 1,0	Albert, <u>geht, geht</u> .	Albert, <u>vai, vai</u> !// Verb
24Z	77-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Renn</u> Fido!	<u>Corri</u> Fido!// Verb
24Z	86-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Renn</u> Otto, im zwei Stunden wir müssen zu Würzburg sein.	<u>Corri</u> Otto, tra due ore dobbiamo essere a Würzburg./ Verb
24Z	87-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Renn(e)</u> !	<u>Corri</u> !// Verb
24Z	88-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Renn</u> Axel, <u>renn</u> !	<u>Corri</u> Axel, <u>corri</u> !// Verb
24Z	89-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Renn</u> Fufi! Morgen wir sollen an kommen.	<u>Corri</u> Fufi! Domani dobbiamo arrivare./ Verb
24Z	136-1/2		1,1- 1,0	<u>Renn</u> ! <u>Renn</u> !	Corri, corri!// Verb

24Z	144-1/2	2	1,1- 1,0	Ursula, <u>renn</u> !	Ursula, <u>corri</u> !/ Verb
24Z	145-1/2	2	1,1- 1,0	<u>Renn</u> , <u>renn</u> !	<u>Corri</u> , <u>corri</u> !/ Verb
24Z	146-1/2	2	1,1- 1,0	<u>Renn</u> !	<u>Corri</u> !/ Verb
24Z	153-1/2	2	1,1- 1,0	<u>Renn</u> , <u>renn</u> ! Wir müssen <u>gehen weg</u>	<u>Corri</u> , <u>corri</u> ! Dobbiamo <u>andare via</u> / Verb
24Z	155-1/2	2	1,1- 1,0	<u>Renn</u> Fido!	<u>Corri</u> Fido!/ Verb
24Z	166-1/2	1	1,1- 1,0	Lauf, Bobby! Wir <u>fahren</u> nach München!	Corri, Bobby! <u>Andiamo</u> a Monaco!/ Verb
25A1	75-1/2	2	1,1- 1,0	Na ja, wir sind fast <u>gekommen</u> !	Ma sì, siamo quasi <u>arrivati</u> !/ Verb
26C1	146-1/2	2	1,1- 1,0	Ich will Anne <u>verheiraten</u> !	Voglio <u>sposare</u> Anne!
27D1	137-1/2	2	1,1- 1,0	Du bist sehr <u>brav</u> !! Du hast gewonnen!!	Sei molto <u>bravo</u> !! Hai vinto!!/ Adj.

27F1	152-1/2	2	1,1- 1,0	Sein Freund hat recht, sie sind sehr <u>brav</u> !	Il Suo amico ha ragione, Lei è molto <u>bravo</u> !/ Adj.
29H1	27-1/2	2	1,1- 1,0	Was habe ich dir <u>gemacht</u> ?	Che cosa ti ho <u>fatto</u> ?/ Verb
29H1	84-1/2	1	1,1- 1,0	<u>Erwarte mich</u> ! Ich biete dich!	<u>Aspettami</u> ! Ti prego!/ Verb
30I	140-1/2	2	1,1- 1,0	Du bist weggegangen und vorher hattest du mich nicht <u>gegrüßt</u>	Sei andato via e prima non mi avevi <u>salutato</u>
31J1 Kod. verschieden e Lösungen	28-1/2	2	1,1- 1,0	Du <u>suchst</u> mich nicht mehr! <u>Con stehen, geht es dir?</u>	Tu non mi <u>cerchi</u> più!/ Verb <u>Non venirmi più a cercare</u>
33M1	77-1/2	1	1,1- 1,0	Ich habe eine <u>Ahnung</u> !	Ho un' <u>idea</u> !/ Subst.
35O1	146-1/2	2	1,1- 1,0	Ja. Aber ich möchte Anne <u>verheiraten</u> !	Sì, Ma io voglio <u>sposare</u> Anne!
36P1	42-1/2	1	1,1- 1,0	Ich bin <u>lustig</u> !	Sono <u>contenta</u> !/ Adj.

36P1	71-1/2	1	1,1- 1,0	Oh Karl! Du bist hier <u>für mich!</u>	Oh Karl! Sei qui <u>per me!</u> Syntagma
36P1	144-1/2	2	1,1- 1,0	Oh ja, ich will dich <u>verheirate!</u>	Oh sì, io ti voglio <u>sposare!</u> Verb
36P1	146-1/2	2	1,1- 1,0	Oh, ich auch! Ich will Karl <u>verheiraten.</u>	Oh, anch'io! Voglio <u>sposare</u> Karl./ Verb
37Q1	78-1/2	1	1,1- 1,0	Mir geht's sehr gut! Ich bin <u>lustig!</u>	Sto benissimo! Sono <u>contentissima!</u> Adj.
37Q1	86-1/2	1	1,1- 1,0	Karl, wir sind <u>Herr und Frau</u> , ich bin so <u>lustig!</u>	Karl, siamo <u>marito e moglie</u> , sono così <u>felice!</u> Syntagma; Adj.
-"-	-"-	-"-	-"-	-"-	-"-
37Q1	154-1/2	2	1,1- 1,0	Oh Karl! Wie <u>brav</u> bist du!	Oh Karl! Che <u>bravo</u> che sei! Adj.
12P	34-1/2	2	0,1- 1,1	Du muss nicht aufstehen für ein paar Tagen. Dann du muß <u>gut stehen.</u>	Non devi alzarti per un paio di giorni. Poi <u>starai</u> meglio./ Verb

Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie	Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie
<b>Tschüss</b> / Subst.	<b>Tschüss</b> / Subst.	<u>Hallo</u> ! Bist du sehr müde. Hilfst du mir?/ Subs.
<b>einen Lauf machen</b> / Syntagma	<b>einen Lauf machen</b> / Syntagma	Warum bist du so schnell gerannt?/ Verb
<b>begierig</b> / Adj.	<b>Begierig</b> / Adj.	Du siehst so <u>entschlossen</u> aus!/ Adj.
<b>ein bißchen</b> / Syntagma	<b>ein bisschen (Trauben)</b> / Syntagma	Möchtest du <u>einige</u> Trauben/ Adj.
<b>Zentrum</b> / Subst.	<b>Zentrum</b> / Subst.	In der <u>Hauptstadt</u> gibt es einen W./ Subst.

<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.	Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.
<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.	Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.
<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.	Ein <u>Wettrennen</u> prima!/ Subst.
<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.	Oh ein <u>Wettrennen</u> !/ Subst.
<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.	Das ist ein interessantes <u>Plakat</u> !/ Subst.
<b>rennen/</b> Verb	<b>gehe rennen/</b> Verb	Ich gehe hin und <u>mache mit.</u> / trennb. Verb



<b>folgen/</b> Verb	<b>folgt/</b> Verb	Was <u>geht</u> hier <u>vor</u> ?/ trennb. Verb
<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb	Ich will <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb
<b>gehen/</b> Verb	<b>kann gehen/</b> Verb	Ich kann <u>mitmachen</u> ./ trennb. Verb
<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.	Das ist eine <u>Bekanntmachung</u> / Subst.
<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.	Es gibt ein <u>Wettrennen</u> und alle können teilnehmen, aber ich gewinne es./ Subst.
<b>müssen/</b> Modalverb	<b>musst...nicht/</b> Verneinung des Modalverbs	Du wohnst bei mir und deshalb <u>darfst</u> du K. nicht treffen/ Modalverb (Verneinung)

<b>müssen</b> / Modalverb	<b>musst...nicht</b> / Verneinung des Modalverbs	Karl <u>darf nicht</u> gewinnen/ Modalverb -> es kann ihm nicht erlaubt werden
<b>gemacht -&gt; machen</b> / Verb	<b>gemacht</b> / Verb	Ich habe alles <u>veranlaßt</u> ./ Verb
<b>verheiraten</b> / Verb	<b>verheiraten</b> / Verb	...und er will dich <u>heiraten</u> ./ Verb
<b>sehen</b> / Verb	<b>Ich sehe mich</b> / Verb	Ich <u>sehe</u> mich <u>an</u> !/ trennb. Verb
<b>schlagen</b> / Verb	<b>geschlagen</b> / Verb	Jemand hat X <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb
<b>geschlagt (schlagen)</b> / Verb	<b>geschlagt (geschlagen)</b> / Verb	Ich habe ihn <u>niedergeschlagen</u> !/ trennb. Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>rennen</b> / Verb	Nein, er kann am Rennen nicht <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb

<b>schlagen/</b> Verb	<b>geschlag(t)en/</b> Verb	Ich habe Karl <u>niedergeschlagen/</u> trennb. Verb
<b>kaputt/</b> Adj.	<b>kaputt/</b> Adj.	Aber er ist <u>kampfunfähig/</u> Adj.
<b>kaputt/</b> Adj.	<b>kaputt/</b> Adj.	Karl ist <u>k.o./</u> Adj.
<b>sein/</b> Hilfsverb	<b>Was <u>ist</u>.../</b> Verb	Was <u>soll</u> dieser Lärm?/ Modalverb Was ist das für ein lärm? Was bedeutet dieser Lärm?
<b>stupide/</b> Adj.	<b>stupid(es)/</b> Adj.	Du bist ein <u>dummes</u> Mädchen.../ Adj.
<b>trauen/</b> Verb	<b>trauen/</b> Verb	Sei still, du mußt meinen Bruder <u>heiraten./</u> Verb
<b>ist (sein)/</b> Hilfsverb	<b>ist/</b> Hilfsverb	Was <u>hast</u> du gemacht?/ Hilfsverb

<b>ausgehen/ trennb. Verb -</b> <b>Vp schrieb aus gehen</b>		<b>ausgehen/ trennb. Verb -</b> <b>Vp schrieb aus gehen</b> K, wie geht's? Schnell, wir müssen hier <u>raus</u> ./ Adv. (Kurzform f. hinaus)
<b>stehen/ Verb</b>	<b>stehe(n)/ Verb</b>	Morgen <u>geht es</u> mir besser./ Syntagma
<b>rennen/ Verb</b>	<b>rennen/ Verb</b>	Ich möchte morgen am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb
<b>stehen/ Verb</b>	<b>stehen/ Verb</b>	Du mußt bis Montag im Bett <u>bleiben</u> / Verb
<b>stehen/ Verb</b>	<b>stehen/ Verb</b>	Du mußt im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb
<b>viel/ Adj.</b>	<b>nicht so viel/ Adj.</b>	Nicht so <u>schlimm</u> .../ Adj.
<b>rennen/ Verb</b>	<b>rennen/ Verb</b>	Morgen mußt du am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb
<b>kaputt/ Adj.</b>	<b>kaputt/ Adj.</b>	Du bist <u>krank</u> .../ Adj.

<b>Wettlauf</b> / Subst.	<b>Wettlauf</b> / Subst.	Wenn du viel schläfst, kannst du am Sonntag an dem <u>Wettrennen</u> teilnehmen/ Subst.
<b>richtig</b> / Adj.	<b>nicht richtig sein</b> / Adj.	Das <u>darf nicht wahr sein</u> ./ Wendung
<b>artig</b> / Adj.	<b>Artig</b> / Adj.	<u>Großartig</u> !/ Adj.
<b>brav</b> / Adj.	<b>brav</b> / Adj.	Er ist sehr <u>tüchtig</u> !/ Adj.
<b>"braf"</b> =brav/ Adj.	<b>brav</b> / Adj.	Er ist sehr <u>tüchtig</u> !/ Adj.
<b>brav</b> / Adj.	<b>sehr brav</b> / Adj.	Oh, er ist sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.
<b>brav</b> / Adj.	<b>brav</b> / Adj.	Er ist wirklich <u>tüchtig</u> / Adj.

<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.	Ich bin sehr <u>froh</u> / Adj.
<b>der erste Mann/</b> Syntagma	<b>der erste Mann/</b> Syntagma	Er ist <u>Erster</u> / Subst.
<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.	Du bist sehr <u>tüchtig</u> und intelligent/ Adj.
<b>Geschenk/</b> Subst.	<b>Geschenk/</b> Subst.	Das ist dein <u>Preis</u> !/ Subst.
<b>müssen/</b> Modalverb	<b>musste...nicht/</b> Modalverb (Verneinung)	Karl <u>durfte</u> nicht gewinnen./ Modalverb
<b>lüstich/</b> Adj.	<b>lüstich/</b> Adj.	Bleibe <u>zuversichtlich</u> / Adj.

<b>Ahnung</b> / Subst.	<b>Ahnung</b> / Subst.	Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.
<b>geht/ gehen</b> / Verb	<b>Geh(t)</b> /Verb	<u>Lauf, lauf!</u> / Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf</u> Fido/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn...</b> / Verb	<u>Lauf</u> Otto!/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> / Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	Lauf Axel, lauf!/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf</u> , Fufi!/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> / Verb

<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> Beeil dich/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> <u>Lauf!</u> / Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> / Verb
<b>weggehen</b> / Trennb. Verb	<b>Renn</b> / Verb	Renn, renn: wir müssen <u>fliehen</u> !/ Verb
<b>rennen</b> / Verb	<b>Renn</b> / Verb	<u>Lauf!</u> Fido!/ Verb
<b>fahren</b> / Verb	<b>fahren</b> / Verb	Wir <u>gehen</u> nach München!/Verb
<b>kommen</b> / Verb	<b>gekommen</b> / Verb	Na ja, wir <u>sind</u> fast <u>da</u> ( <u>angekommen</u> )/ Trennb. Verb
<b>verheiraten</b> / Verb	<b>verheiraten</b> / Verb	Ich will A. <u>heiraten</u> / Verb
<b>brav</b> / Adj.	<b>brav</b> / Adj.	Du bist sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.



<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.	Sie sind sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.
<b>dir gemacht/</b> Syntagma	<b>dir gemacht/</b> Syntagma	Was habe ich <u>dir getan</u> ?/ Verb-Syntagma
<b>erwarten/</b> Verb	<b>Erwartet mich/</b> Verb	<u>Warte</u> auf mich!// Verb
<b>grüßen/</b> Verb	<b>gegrüßt/</b> Verb	Du bist weggegangen, ohne dich zu <u>verabschieden</u> ./ Verb
<b>suchst/</b> Verb	<b>suchst/suchen/</b> Verb	<b>Laß mich in Ruhe!</b> / Syntagma
<b>Ahnung/</b> Subst.	<b>Ahnung/</b> Subst.	Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.
<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb	Ich möchte Anne <u>heiraten</u> !/ Verb
<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.	Ich bin <u>froh</u> / Adj.

für mich/ Syntagma      für mich/ Syntagma      Du bist <u>meinetwegen</u> hier!/ Adv.		
verheiraten/ Verb	verheiraten/ Verb	Oh ja, ich will dich <u>heiraten</u> / Verb
verheiraten/ Verb	verheiraten/ Verb	...Ich will Karl <u>heiraten</u> / Verb
lustig/ Adj.	lustig/ Adj.	Mir geht's sehr gut. Ich <u>habe</u> <u>gute Laune</u> ./ Syntagma
Herr und Frau/ Syntagma      Herr und Frau/ Syntagma      Karl, wir sind <u>Mann und Frau</u> , ich bin so froh/Syntagma		
lustig/ Adj.	lustig/ Adj.	Karl, wir sind Mann und Frau, ich bin so <u>froh</u> /Adj.
brav/ Adj.	brav/ Adj.	Oh Karl! Wie <u>tüchtig</u> du bist!/ Adj.
gut <b>stehen</b> / Verb	gut <b>stehen</b> / Verb	Dann wird <u>es dir gut gehen</u> ./ Wendung

Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Entspricht die Rekonstruktion von Kod_1 und Kod_2 der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_1 hinzugefügt wurde	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_2 hinzugefügt wurde
<u>Hallo!</u> / Subst.	JA	ciao	ciao
Warum bist du so schnell gelaufen?/ Verb	JA	rennen	laufen
Du siehst so <u>entschlossen</u> aus. Was ist los?/ Adj.	NICHT ZU ENTNEHMEN	entschlossen	entschlossen
Möchtest du <u>einige</u> Trauben/ Adj.	JA	alcuni	alcuni
Im <u>Dorf/Ort</u> gibt es einen Wettkampf./Subst. <b>MITTEN IM ORT</b>	Kod_1 NEIN/ Kod_2 JA; aufgrund der Rekonstr. im Ital. meinte Vp im Stadtkern/Mitte der Stadt (Kod_1 Hauptstadt)	capitale; città più importante	in paese; nel centro

Hast du das <u>Plakat</u> / die <u>Bekanntmachung</u> / den <u>Anschlag</u> gesehen?/ Subst.	JA	cartellone	cartellone; avviso; il manifesto
Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.	JA	cartellone	cartellone
Ein <u>Wettrennen</u> !/ Subst.	JA	gara di corsa	gara di corsa
Oh ein <u>Pferderennen</u> !/ Subst.	JA	una gara	una gara ippica
Es ist ein interessantes <u>Plakat</u> ./ Subst.	JA	cartello, cartellone	cartello, cartellone
Ich <u>make</u> beim Rennen <u>mit</u> / trennb. Verb	JA	partecipare	partecipare

Was <u>passiert</u> hier?/ Verb	JA	succedere	succedere
Ich will am Rennen <u>teilnehmen</u> !/ trennb. Verb	JA	partecipare	partecipare
Ich kann <u>hingehen</u> ./ trennb. Verb	JA	partecipare	andarci
Das ist eine <u>Bekanntmachung</u> / Subst.	JA	avviso	avviso
Es gibt ein <u>Pferderennen</u> / Subst.	JA	gara di corsa	gara di corsa ippica
<u>darfst</u> Karl nicht treffen/ Modalverb (Verneinung)	JA	non ti è permesso	non ti è permesso

Karl <u>darf nicht</u> gewinnen./ Modalverb -> es kann ihm nicht erlaubt werden	JA	non può	non può
Ich habe alles <u>getan</u> / Verb	JA, wobei Kod_1 durch "veranlassen" die bösen Pläne gegen Karl hervorhebt und Kod_1 durch "getan" keine Bedeutungsänderung vornimmt (stilistisch?)	ho fatto tutto ( <i>übertr.</i> Ho preparato/ pianificato)	ho fatto tutto
...und er will dich <u>heiraten</u> ./ Verb	JA	sposare	sposare
Ich <u>sehe/schaue</u> mich <u>an</u> ./ trennb. Verb	JA	guardarsi	guardarsi
...hat den Prinzen <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb	JA	colpire	colpire
Ich habe ihn <u>niedergeschlagen</u> !/ trennb. Verb	JA	picchiare/ atterrare	picchiare/ atterrare
Er kann nicht am Rennen <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb	JA, "correre" bedeutet im Ital. im übertragenen Sinne "am Rennen teilnehmen"	partecipare	partecipare

Ich habe Karl <u>niedergeschlagen</u> / trennb. Verb	JA	picchiare/ atterrare	picchiare/ atterrare
Er <u>ist außer Gefecht</u> ./ Syntagma	JA; wobei Kod_1 durch ein Adj. und Kod_2 durch ein Syntagma ersetzt	non è in grado di combattere/ fuori combattimento	fuori combattimento
Karl ist <u>außer Gefecht</u> / Syntagma	JA	k.o.	fuori combattimento
Was <u>soll</u> dieser Lärm?/ Modalverb	NEIN, durch "sein" will Vp erfahren, was der Lärm ist, den in dem Moment zu hören ist (Mark kommt rennend)	Äußerung: Qual è lo scopo di questo rumore?	Äußerung: Qual è lo scopo di questo rumore? <b>Stilistisch</b> <b>+ Herkunft</b>
Du bist ein <u>dummes</u> .../ Adj.	JA	sciocco, stupido	sciocco, stupido
Du musst meinen Bruder <u>heiraten</u> ./ Verb	JA	sposare	sposare
Was <u>hast</u> du gemacht?/ Hilfsverb	JA	avere	avere

Wir müssen <u>weglaufen</u> / trennb. Verb	JA bei Kod_1; NEIN bei Kod_2, weil das Hinausgehen aus dem Raum wegfällt	fuori, uscire	allontanarsi
Morgen <u>geht es</u> mir besser./ Syntagma	JA	es gehen -> come sta qn./stare	es gehen -> come sta qn./stare
Ich möchte morgen am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	JA	partecipare	partecipare
Du musst ... Im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb	JA	stare, restare	stare, restare
Du musst im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb	JA	restare	restare
Nicht so <u>sehr</u> / Adj.			
	JA	grave	tanto
Morgen musst du am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	JA	partecipare	partecipare
Du bist <u>außer Gefecht</u> / Syntagma	JA	malato	fuori combattimento



...kannst du am Sonntag am <u>Wettrennen</u> teilnehmen/ Subst.	JA	gara di corsa	gara di corsa
Das ist nicht <u>korrekt/ fair.</u> / Adj.	JA	non può essere vero	non è giusto
<u>Prima!</u> / Adj.	JA	fenomenale	fantastico
Er ist sehr <u>mutig!</u> / Adj.	Kod_1 JA ; Kod_2 NEIN: vermutlich wg. Interferenz aus dem Engl./ Bildinterrpetation ersetzt Kod_2 durch "mutig". Einwirkung des Kod. auf die komm. Int. der Vp	abile, capace	coraggioso
Er ist <u>so mutig/geschickt.</u> / Adj.	Kod_1 JA ; Kod_2 NEIN: vermutlich wg. Interferenz aus dem Engl./ Bildinterrpetation ersetzt Kod_2 durch "mutig". Einwirkung des Kod. auf die komm. Int. der Vp	abile, capace	coraggioso
Er ist sehr <u>mutig!</u> / Adj.	Kod_1 JA ; Kod_2 NEIN: vermutlich wg. Interferenz aus dem Engl./ Bildinterrpetation ersetzt Kod_2 durch "mutig". Einwirkung des Kod. auf die komm. Int. der Vp	abile, capace	coraggioso
Er ist wirklich <u>mutig.</u> / Adj.	Kod_1 JA ; Kod_2 NEIN: vermutlich wg. Interferenz aus dem Engl./ Bildinterrpetation ersetzt Kod_2 durch "mutig". Einwirkung des Kod. auf die komm. Int. der Vp	abile, capace	coraggioso

Ich bin sehr <u>froh</u> ./ Adj.	JA	contento, felice	contento, felice
Er ist <u>der Erste</u> / Subst.	JA	il primo	il primo
Du bist sehr <u>mutig</u> / Adj.	JA -> Kod_1; Kod_2 rekonstruiert wahrscheinlich aufgrund der sem. Inhalte, die das engl. "brave" enthält	abile, capace	coraggioso
Das ist dein <u>Preis</u> !/ Subst.	JA	premio	premio
Er <u>durfte</u> nicht gewinnen./ Modalverb	JA	potere	potere
Bleibe <u>heiter/ruhig</u> / Adj.	Schwierig zu bewerten	fiducioso	calmo, tranquillo

Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	JA	idea	idea
<u>Lauf</u> !/ Verb	JA/NEIN (vai->los)	corri/ cammina	corri/ cammina
<u>Lauf</u> , Fido!/ Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf</u> , Otto!/ Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf</u> !/ Verb	JA	corri	corri
Lauf, Axel.../ Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf</u> , Fufi!/ Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf</u> !/ Verb	JA	corri	corri

<u>Lauf!</u> / Verb	JA	corri, sbrigati	corri
<u>Lauf</u> / Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf</u> / Verb	JA	corri	corri
<u>Lauf, lauf!</u> / Verb	Kod_1-> JA; Kod_2 -> JA	scappare	corri
<u>Lauf</u> / Verb	JA	corri	corri
Wir <u>reiten</u> nach München!/ Verb	JA	andiamo	andare a cavallo
Wir sind fast <u>angekommen</u> / Trennb. Verb	JA	arrivati	arrivati
Ich will Anne <u>heiraten</u> ./ Verb	JA	sposare	sposare
Du bist <u>großartig!</u> / Adj.	Kod_1->JA; Kod_2 -> NEIN (abile, competente) - Rekonstruktion aufgrund der bildl. Darst. und nicht der komm. Absicht der Vp	abile, capace	grandioso, formidabile

Sie sind sehr <u>mutig</u> ./ Adj.	Kod_1->JA; Kod_2 -> NEIN (abile, capace) - Rekonstruktion aufgrund der Inhalte von " <i>brave</i> "	abile, capace	coraggioso
Was habe ich <u>dir getan</u> ?/ Verb- Syntagma	JA	fare qc. a qn.	fare qc. a qn.
<u>Wartet</u> auf mich/ Verb	JA	aspettare	aspettare
Du bist weggegangen und vorher hast du dich nicht <u>verabschiedet</u> / Verb	JA	salutare	salutare
Du <b>besuchst</b> mich nicht mehr/ Du <b>schaust</b> nicht mehr <b>nach</b> mir!/ Verb	JA -> wobei Kod1 die Folge der komm. Absicht von Vp ausdrückt (Du suchst mich nicht mehr=D lässt mich in Ruhe); Kod2 - > Du schaut nicht mehr nach mir!=suchen <b>volere?</b>	lasciami in pace	visitare/ cercare
Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	JA	idea	idea
Ich möchte Anne <u>heiraten</u> !/ Verb	JA	sposare	sposare
Ich bin <u>froh</u> ./ Adj.	JA	contento, felice	contento, felice

Du bist <u>wegen mir</u> hier!/ Syntagma			
	JA	per me	per me (a causa mia)
Ich will dich <u>heiraten</u> / Verb	JA	sposare	sposare
Ich will Karl <u>heiraten</u> / Verb	JA	sposare	sposare
Ich bin <u>froh</u> ./ Adj.	JA, wobei Kod_1 die komm. Absicht durch ein Syntagma vermittelt, das genauer den Wohlzustand des Mädchens ausdrückt	contento, felice	contento, felice
Wir sind <u>Mann und Frau</u> , ich bin so froh/Syntagma			
	JA	marito e moglie	marito e moglie
Wir sind Mann und Frau, ich bin so <u>froh</u> /Adj.	JA	contento, felice	contento, felice
Wie <u>toll</u> du bist!./ Adj.	Kod1-> JA; Kod2->NEIN: Interpretation aufgrund der bildl. Darstellung	abile, capace	formidabile
Du mußt gut <u>ausruhen</u> / Verb	Kod1 JA, Kod2 NEIN	starai meglio	riposare

Denotation Dt Kod_1/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext ( <b>invariable</b> <b>Knoten im ment. Lexikon</b> )	Denotation Dt Kod_2/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext ( <b>invariable</b> <b>Knoten im ment. Lexikon</b> )	Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung</u> (Paraphrase) - <b>Wie</b> <b>werden sem. Extensionen fremdspr.</b> <b>Lexeme in das ment.</b> <b>Repräsentationssy. eingebaut?</b>
auf Wiedersehen/ ciao - NICHT GLEICH - im Ital. ist die Extension breiter (Begrüßung u. Abschied)	auf Wiedersehen/ ciao - NICHT GLEICH - im Ital. ist die Extension breiter (Begrüßung u. Abschied)	"tschüs" wurde mit der sem. Ext. von "ciao" verknüpft. Wahrsch. "tschüs" nicht mit der konz. Str. verknüpft (Abschied), sonst wäre die Unangem. der Vp bewusst. Keine Anwendungsregel gespeichert, keine kogn. Differenz. im Dt
Waldlaufen; an einem Wettlauf teilnehmen/ correre - NICHT GLEICH	großes Rennen gelaufen/ correre - NICHT GLEICH	Vp hat die Begriffe im sem. Repräsentationssystem gespeichert, hat eine ital. Wendung ins Dt übersetzt
gierig; scharf auf/ <b>NICHT</b> <b>ZU ENTNEHMEN</b>	versessen sein (auf etwas)/ <b>NICHT ZU ENTNEHMEN</b>	Vp hat Begriff phonol. gespeichert, hat dieser jedoch in den sem. Netz (+konzept. Strukt.) nicht eingebaut
wenig/ un po' - GLEICH - Syntax (Trauben im Ital. sing.)	ein bisschen/ un po' - GLEICH (Trauben im Ital. sing.)	Vp hat "ein bisschen" im sem. Netz vernetzt, hat jedoch die Anwendungsregel bei "Trauben" nicht gespeichert - Syntax
Mitte/Stadtmittel/ in centro - GLEICH - im ital. bedeutet "in centro", in der Mitte eines/r Dorfes/Stadt	Ortsmitte/ centro - GLEICH - Wendung "in centro"	"Im Zentrum" wurde als gleichwertige Struktur für "in centro" verwendet, ohne dass Anwendungsregeln/eigenständige Bedeutung (= Mitte der Stadt) gespeichert wurden

feststehende Informationstafel/ cartello: pannello in metallo, legno o cartone contenente avvisi NICHT GLEICH - Extension ist im Ital. größer, man kann cartello/cartellone als Syn. gebrauchen	Hinweis aus festem Material (i.e. Metall)/ cartello: pannello in metallo, legno o cartone contenente avvisi - NICHT GLEICH - Extension ist im Ital. größer, man kann cartello/cartellone als Syn. gebrauchen	"Schild" wird mit der sem. Ext.+ konzept. Struktur im Ital. von "cartello/cartellone" verknüpft; keine Differenzierung aufgrund des Materials im kogn. dt. System
dauerhaft installierter Hinweis/ cartello: pannello in metallo, legno o cartone contenente avvisi - NICHT GLEICH - Extension ist im Ital. größer, man kann cartello/cartellone als Syn. gebrauchen	Hinweis (aus härterem Material)/ cartello: pannello in metallo, legno o cartone contenente avvisi - NICHT GLEICH - Extension ist im Ital. größer, man kann cartello/cartellone als Syn. gebrauchen	"Schild" wird mit der sem. Ext.+ konzept. Struktur im Ital. von "cartello/cartellone" verknüpft; keine Differenzierung aufgrund des Materials im kogn. dt. System
Wettrennen zu Fuß/ gara (fig.)/ gara di corsa podistica - GLEICH - durch zusammenges. Wort im Dt. wird zw. "laufen/rennen" unterschieden, im Ital. allgm. s. Wettstreit (Kognition). Keine Spezifizierung.	Laufwettbewerb/ gara (fig.)/ gara di corsa podistica - GLEICH - durch zusammenges. Wort im Dt. wird zw. "laufen/rennen" unterschieden, im Ital. allgm. s. Wettstreit (Kognition). Keine Spezifizierung	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext. von "gara" verknüpft. Keine Verbindung mit Spezifizierung-> di corsa podistica, gara ippica
W. zu Fuß/ gara podistica - GLEICH - vermutl. hat Vp allgm. Begriff gedacht (gara)	Laufwettbewerb/ gara (fig.)/ gara di corsa podistica - GLEICH - durch zusammenges. Wort im Dt. wird zw. "laufen/rennen" unterschieden, im Ital. allgm. s. Wettstreit (Kognition). Keine Spezifizierung	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext. von "gara" verknüpft. Keine Verbindung mit Spezifizierung-> di corsa podistica, gara ippica
Dauerhafter Anschlag; Wegweiser/ cartello - NICHT GLEICH - im Ital. Ext. Breiter	Bekanntmachung auf festem Untergrund/ cartello NICHT GLEICH - im Ital. Ext. breiter	"Schild" wird mit der sem. Ext.+ konzept. Struktur im Ital. von "cartello/cartellone" verknüpft; keine Differenzierung aufgrund der/des Dauer des Anschlags/Materials im kogn. dt. System
schnell laufen/ correre; partecipare alla corsa - NICHT GLEICH	gehe laufen/ correre; partecipare alla corsa - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. des ital. "correre" verknüpft -> partecipare alla gara



nachkommen (DANACH KOMMEN)/ seguire ... GLEICH	kommt als nächstes/ seguire - GLEICH	"folgen" wird mit sem. Ext. + konzept. Str. "succedere" verknüpft.
schnell laufen/ correre; partecipare alla corsa - NICHT GLEICH	laufen/ correre; partecipare alla corsa - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. des ital. "correre" verknüpft -> partecipare alla gara"
sich zu Fuß fortbewegen/ andare - NICHT GLEICH - "andare" enthält im Ital. den Merkmal "zu jdm. bzw. zu einem Ort"	kann zu Fuß gehen/ andare - NICHT GLEICH - "andare" enthält im Ital. den Merkmal "zu jdm. bzw. zu einem Ort"	"gehen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Struktur von "andare" verknüpft. Keine Verknüpfung zw. sem. (Ital.=zu jdm. bzw. einem Ort) und Syntax im Dt. System
Hinweistafel/ cartello - GLEICH	Hinweiszeichen/ cartello - GLEICH	"Schild" wird mit der sem. Ext.+konzept. Struktur von "cartello" verknüpft, ohne dass zusätzl. Merkmale (Hinweistafel bzw. -zeichen) dazu gespeichert werden
Wettlauf= zu Fuß/ gara podistica - GLEICH - Vp verwendet allgm. "Wettlauf" wie "gara" im Ital. Keine Spezifizierung im dt. System. Nimmt Zusammensetzung nicht wahr	Laufwettbewerb/ gara (fig.)/ gara di corsa podistica - GLEICH - durch zusammenges. Wort im Dt. wird zw. "laufen/rennen" unterschieden, im Ital. allgm. s. Wettstreit (Kognition). Keine Spezifizierung	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext. von "gara" verknüpft. Keine Verbindung mit Spezifizierung-> di corsa podistica, gara ippica
gezwungen sein/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte -> kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -> Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung	bist nicht gezwungen/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte- >kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -> Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung	Vp hat "müssen" mit der sem. Ext.+konz. Str. von "dovere" verknüpft und keine Konzepte bzgl. Bed-varianten im Dt. gebildet. Keine Vernetzung mit Synt.

<p>gezwungen sein/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte -&gt; kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -&gt; Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung v. "müssen"</p>	<p>ist nicht verpflichtet/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte -&gt; kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -&gt; Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung v. "müssen"</p>	<p>Vp hat "müssen" mit der sem. Ext.+konz. Str. von "dovere" verknüpft und keine Konzepte bzgl. Bed-varianten im Dt. gebildet. Keine Vernetzung mit Synt.</p>
<p>handeln/ fare: fig. pianificare, organizzare - NICHT GLEICH - semantische Ext. von "fare" breiter als "machen"</p>	<p>gefertigt/ fare - NICHT GLEICH - perm. Kontext nicht gleich</p>	<p>Vp verknüpft "machen" mit sem. Ext. + konzept. Str. von "fare". "fare" mehr invariable Knoten (Merkmale), die durch den Kontext aktualisiert werden können (z.B. planen&lt;-&gt;machen)</p>
<p>eine Ehe arrangieren/ sposare - NICHT GLEICH</p>	<p>in die Ehe geben/ sposare - NICHT GLEICH</p>	<p>"verheiraten" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "sposarsi" verknüpft, wurde jedoch keine kognitive Differenzierung von untersch. Bed. durchgeführt: heiraten; Ehe arrangieren</p>
<p>visuell wahrnehmen/ vedere - GLEICH</p>	<p>erkennen/ vedere - GLEICH</p>	<p>"sehen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "vedere" verknüpft, wobei die sem Ext. Von "vedere" breiter ist als die von sehen (kann auch: guardare/ansetzen). Keine Kognitivierung von Verbzusatz (an-)</p>
<p>körperlich züchtigen/ picchiare, battere -</p>	<p>einen Schlag geben-geprügelt/</p>	
<p>körperlich züchtigen/ picchiare, battere -</p>	<p>gezüchtigt/ colpire, picchiare</p>	
<p>schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH - rennen/correre=am Rennen teilnehmen</p>	<p>laufen/ correre - NICHT GLEICH - rennen/correre=am Rennen teilnehmen</p>	<p>"rennen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. des ital. "correre"</p>

körperlich züchtigen/ picchiare, battere -	geprügelt, gezüchtigt/ colpire, picchiare	
zerbrochen; zerstört/ kaputt, rotto; sfinito; distrutto - NICHT GLEICH - die Bedeutung ist sehr kontextabhängig	zerbrochen/ kaputt, rotto; sfinito; distrutto - NICHT GLEICH - die Bedeutung ist sehr kontextabhängig	"kaputt" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "rotto/distrutto/kaputt" verknüpft
zerstört (Dinge!)/ rotto, distrutto - NICHT GLEICH	zerstört (Objekt)/ rotto, distrutto - NICHT GLEICH	"kaputt" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "rotto/distrutto" verknüpft. Keine Differenzierung zw. Menschen und Objekten
Hilfsverb "sein"/ consistere in qc. - NICHT GLEICH	sein/ consistere in qc. - NICHT GLEICH	"sein" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "essere" bzw. mit der Variante "consistere in qc."
dumpf, wenig intelligent/ stupido, corto - GLEICH	eintönig, anspruchslos (???) / stupido, corto - NICHT GLEICH	"stupide" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "stupido, scemo" verknüpft
verheiraten (Pfarrer, Eltern...)/ sposare - NICHT GLEICH - im Ital. perm. Kontext viel breiter als im Dt.	vertrauen / sposare - NICHT GLEICH	"trauen" wird mit der sem. Ext. + konz. Str. von "sposare" verknüpft. Keine Spezifizierung im dt. System. Im kognitiv. System die differenzierten Konzepte (sposare qn./ dare in sposo / celebrare il matrimonio) werden gleich lexikalisiert
Hilfsverb "sein"/ ausiliare "essere" - GLEICH	Hilfsverb "sein"/ ausiliare "essere" - GLEICH	"essere"/Konjugation wurde phonologisch gespeichert, jedoch nicht semantisch bzw. kognitiv. Im Ital. wird mit "fare" bei der Vermittlung derselben komm. Absicht das Hilfsverb "avere" verwendet

etwas unternehmen (gesellschaftlich)/ uscire - GLEICH	zu einem Event gehen/ uscire - GLEICH	"ausgehen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "uscire" (im Ital. breitere sem. Extension) verknüpft.
auf den Beinen stehen/ stare - NICHT GLEICH	aufrecht (sein)/ stare - NICHT GLEICH	"stehen" wird mit der sem. Ext. + konz. Str. von "stare" verknüpft. Keine aktiven Verbindungen zum Syntagma "es gehen", um über den körperlichen/psychischen Zustand von jdm. zu sprechen
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH - rennen/correre=am Rennen teilnehmen	laufen/ correre - NICHT GLEICH - rennen/correre=am Rennen teilnehmen	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
senkrecht auf den Füßen sein/ stare - NICHT GLEICH	auf den Beinen sein/ stare - NICHT GLEICH	"stehen" wird mit der sem. Ext. + konz. Str. von "stare" verknüpft. Im dt. System werden keine kognitiven/ semantischen Spezifizierungen durchgeführt (senkrecht); keine Verknüpfung zu "restare-bleiben" -> hier keine Richtung (senk- bzw. waagrecht)
senkrecht auf den Füßen sein/ stare - NICHT GLEICH	aufrecht (sein)/ stare - NICHT GLEICH	"stehen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "stare" verknüpft. Keine Spezifizierung auf der sem. bzw. kognit. Ebene
große Menge/ tanto - NICHT GLEICH - Unterschied Adv./Adj. im Dt. -> Syntax (Differenzierung im Dt.)	nicht so oft/ tanto - NICHT GLEICH - Unterschied Adv./Adj. im Dt. -> Syntax (Differenzierung im Dt.)	"viel" wird mit mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "tanto" verknüpft. Keine Umsetzung grammatischer Regeln
sich (selber) schnell fortbewegen/ correre - NICHT GLEICH - im Ital. correre=partecipare	laufen/ correre - NICHT GLEICH - rennen/correre=am Rennen teilnehmen	"rennen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft -> keine Spezifizierung im dt. System (am Rennen teilnehmen)
zerstört (Dinge!)/ rotto, distrutto - NICHT GLEICH	zerstört (Objekt)/ rotto, distrutto - NICHT GLEICH	"kaputt" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "rotto, distrutto" verknüpft. Keine Spezifizierung (Menschen <-> Objekte)

Wettstreit zu Fuß/ gara di corsa podistica - GLEICH - Vp beachtet nicht die Bed. des zusammeng. Wortes	Laufwettbewerb/ gara (fig.)/ gara di corsa podistica - GLEICH - durch zusammeng. Wort im Dt. wird zw. "laufen/rennen" unterschieden, im Ital. allgm. s. Wettstreit (Kognition). Keine Spezifizierung	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext. von "gara" verknüpft. Keine Verbindung mit kognitiver Spezifizierung-> di corsa podistica, gara ippica
fehlerlos/ giusto - NICHT GLEICH	(nicht) falsch sein/ giusto - NICHT GLEICH	"richtig" wird mit der sem. Ext. + konzept. Struktur von "giusto" verknüpft. Die Breite der sem. Ext. im Ital. wird "richtig" zugeschrieben
folgsam/ bravo -> NICHT GLEICH	lieb/ bravo -> NICHT GLEICH	"artig" wurde mit sem. Ext. + konz. Str. von "bravo" verknüpft, ohne dass im dt. Syst. konzept. Differenzierungen durchgeführt wurden
artig, wohlerzogen/ bravo -> NICHT GLEICH	tapfer ( <b>Interferenz aus dem Engl.</b> ), geduldig/ bravo -> NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. Im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)
artig/ bravo -> NICHT GLEICH	wacker, lieb, tapfer/ bravo - NICHT GLEICH	"brav" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)
artig, wohlerzogen/ bravo -> NICHT GLEICH	sehr lieb, sehr tapfer / bravo - NICHT GLEICH	"brav" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)
artig, wohlerzogen/ bravo -> NICHT GLEICH	lieb/ bravo -> NICHT GLEICH	"brav" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)

amüsant/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	vergnüglich, heiter/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	"lustig" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "allegro, felice" verknüpft, wobei keine kognitive Differenzierung im dt. System zw. "amüsant/vergnüglich ->divertente" und "froh->allegro" realisiert wurde, wie es im Dt. üblich ist
("Adam"!!) / Anführer/ il primo uomo - GLEICH der erste männl. Wesen/ il primo uomo - GLEICH Die einzelnen Einheiten des Syntagmas wurden mit den ital. Korrespondenten verknüpft		
artig/ bravo -> NICHT GLEICH	lieb/ bravo -> NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)
Gabe/ dono in segno di affetto -> GLEICH	Präsent/ dono in segno di affetto -> GLEICH	"Geschenk" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "regalo" verknüpft.
gezw. sein etw. zu tun/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte -> kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -> Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung v. "müssen"	war nicht verpflichtet/ dovere - NICHT GLEICH - Vp hat Bedeutungen von "müssen" nicht differenziert (keine Konzepte -> kontextabhängig) und keine Verknüpfungen mit Syntax hergestellt (Verneinung) -> Bedeutungsänderung im Dt. durch Verneinung v. "müssen"	"müssen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "dovere" verknüpft. Keine Differenzierung auf der konzept. Ebene und keine Verknüpfungen mit syntakt. Infos bzgl. der Verneinung
amüsant/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	witzig, zu Späßen aufgelegt, vergnügt/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	"lüstlich" wurde phonologisch gespeichert (keine Orthographie), keine stabile Verknüpfung mit Korrespondenten

Vermutung/ presentimento - GLEICH	Vorgeföhl/ presentimento - GLEICH	"Ahnung" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "idea" verknüpf. Wahrscheinlich aufgrund des gelernten Syntagmas "keine Ahnung haben"
sich forbewegen/ andare - NICHT GLEICH	Geh(t) zu Fuß!/ andare - NICHT GLEICH	"gehen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Struktur von "andare" verknüpf
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	Lauf: bei Personen/ correre NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	sich schnell forbewegen bei Menschen/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	Lauf/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf
sich <u>sehr</u> schnell forbewegen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpf

schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
schnell laufen/ correre - NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
einen Ort verlassen/ allontanarsi da un luogo -> GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	" <b>weggehen</b> " wurde mit dem Syntagma "andare via" (sem. Ext.+konzept. Str.) verknüpft. " <b>rennen</b> " wurde mit der sem Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
schnell laufen/ correre -> NICHT GLEICH	lauf (bei Tieren)/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "correre" verknüpft
sich in einem Gefährt fortbewegen/ andare -> NICHT GLEICH	(mit einem Fahrzeug) unterwegs sein/ andare -> NICHT GLEICH	"fahren" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "andare" verknüpft. Wahrscheinlich hat Vp die Information "fahren->nicht zu Fuß" gespeichert
kommen/ venire - NICHT GLEICH	hingehen/ venire - NICHT GLEICH	"kommen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "arrivare" verknüpft, jedoch wurde der Verbzusatz (an) nicht vernetzt (weder sem. noch konzept.) -> keine Semantisierung von "an"
eine Ehe arrangieren/ sposare - NICHT GLEICH	in die Ehe geben/ sposare - NICHT GLEICH	"verheiraten" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "sposarsi" verknüpft, wurde jedoch keine kognitive Differenzierung von untersch. Bed. durchgeführt: heiraten; Ehe arrangieren
artig, wohlgezogen/ bravo - > NICHT GLEICH	lieb (heute); tapfer (früher)/ bravo -> NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)



artig, wohlgezogen/ bravo - > NICHT GLEICH	lieb, tapfer/ bravo -> NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben. Phonetische Verwandtschaft mit "bravo" (falscher Freund)
jdm. etwas tun/ fare qc. a qn -> GLEICH	dir gefertigt/ fare qc. a qn. - > NICHT GLEICH	"machen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "fare" verknüpft und aufgrund der ital. Wendung die Äußerung gebildet
ein Ereignis kommen sehen/ attendere -> NICHT GLEICH	erwarten/ attendere -> NICHT GLEICH	"erwarten" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "aspettare" verknüpft
begrüßen/ salutare -> NICHT GLEICH	Guten Tag sagen/ salutare -> NICHT GLEICH	"grüßen" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "salutare" verknüpft, ohne dass es im dt. System semantisch und kognitiv differenziert wurde (grüßen<- > sich verabschieden)
etwas ausfindig machen/ operare in modo da trovare qn. o qc., desiderare, volere -> NICHT GLEICH	zu finden versuchen/ operare in modo da trovare qn. o qc., desiderare, volere -> NICHT GLEICH	"suchen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "cercare" verknüpft
Vermutung/ presentimento - GLEICH	Vision-Vorhersicht/ presentimento -> GLEICH	Wahrscheinlich aufgrund der Wendung "keine Ahnung haben" hat Vp "Ahnung" mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "idea" verknüpft (non avere idea di)
eine Ehe arrangieren/ sposare - NICHT GLEICH	in die Ehe geben/ sposare - NICHT GLEICH	"verheiraten" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "sposar(si)" verknüpft, wurde jedoch keine kognitive Differenzierung von untersch. Bed. durchgeführt: heiraten; Ehe arrangieren
zum Lachen aufgelegt/ contento, allegro - NICHT GLEICH	fröhlich/ contento, allegro - NICHT GLEICH	"lustig" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "felice-allegro" verknüpft, wobei keine Differenzierung im dt. System zw. "zum Lachen aufgelegt - >divertito" und "fröhlich->allegro" realisiert wurde

für mich/ per me -> NICHT GLEICH	ganz für meine Person/ per me -> NICHT GLEICH	"für mich" wurde mit "per me" verknüpft. "per" -> Bedeutungsvariante "Ziel, Zweck"
ein Heirat arrangieren/ sposar(si) -> NICHT GLEICH	in die Ehe geben/ sposare - NICHT GLEICH	"verheiraten" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "sposare" verknüpft
eine Ehe arrangieren/ sposare - NICHT GLEICH	in die Ehe geben/ sposare - NICHT GLEICH	"verheiraten" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "sposare" verknüpft
amüsant/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	zu Späßen aufgelegt/ contento, divertente -> NICHT GLEICH	"lustig" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "allegro, contento, felice" verknüpft
Ehepaar/ marito e moglie - GLEICH	Gebieter und Frau/ marito e moglie - GLEICH - herrscher - überinterpretiert	"Herr" wird anstelle von "Mann" verwendet, schwache Verknüpfung im sem. Netz, wobei die Mehrheit der Merkmale der beiden Begriffe gemeinsam sind
amüsant/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	spaßig/ allegro, divertente -> NICHT GLEICH	"lustig" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "allegro, contento, felice" verknüpft
artig; wohlerzogen/ abile, capace -> NICHT GLEICH	lieb und anständig/ abile, capace -> NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "bravo" verknüpft. -> sem. Ext. im Ital. dem dt. Begriff zugeschrieben
stabil auf zwei Beinen stehen/ stare -> NICHT GLEICH	aufrecht sein/ stare -> NICHT GLEICH	"stehen" wurde mit "stare" verknüpft, nötige Strukturen, um die komm. Absicht zu vermitteln, wurden nicht gespeichert

<b>Kognitive Prozesse-prozedurales Handlungswissen/ Anwendung-var. Kontextfaktoren (Paraphrase) - <b>Wie</b> wird SI im interimsprachlich. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	Muttersprache
Vp gebraucht Abschiedsgruß im Dt., nach den Anwendungsregeln des Äquivalenten im Ital. (im Ital. breitere sem. Extension)	
Vp hat eine ital. Wendung ins Dt übersetzt, ohne zu wissen, ob die wortwörtliche Übersetzung die im Ital. gemeinte Absicht wiedergibt	
Vp verwendet einen Begriff, der konzeptuell nicht gespeichert wurde	
"ein bisschen Trauben" wird wie im Ital. verwendet (Singular)	
Vp gebraucht "im Zentrum" nach den Anwendungsregeln/eigenständiger Bedeutung von "in centro" im Ital.	Italienisch

Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	

Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital., im Ital. breitere sem. Extension	
Anwendung wie im Ital, ohne dass die Zusammensetzung mit "laufen" wahrgenommen wird	
Anwendung wie im Ital. -> Bedeutungsänderung aus Sicht ital. Synt. nicht berücksichtigt -> Vp muss neue Konzepte bilden u. sie kontextabhängig angemessen gebrauchen	

Anwendung wie im Ital. -> Bedeutungsänderung aus Sicht ital. Synt. nicht berücksichtigt -> Vp muss neue Konzepte bilden u. sie kontextabhängig angemessen gebrauchen	Italienisch
Anwendung von "machen" wie "fare" im Ital.	
Anwendung wie beim "sposare qn." im Ital. (keine Berücksichtigung des Kontextes)	
Anwendung von "vedere/sehen", Möglichkeit mit "guardare" (ansehen/anschauen/ trennb. V.) nicht berücksichtigt	
Anwendung wie im Ital.	Italienisch

	Italienisch
Anwendung wie im Ital. (genaue Vermittlung der eingetretenen Unfähigkeit im Dt-> kampunfähig <-> distrutto/kaputt -> K.s Zustand im Ital.)	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten v. "essere-consistere in qc" wie im Ital.	
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung nach den Inhalten der ital. Extension	Italienisch
"essere/ist"/Konjugation wird verwechselt mit "hast", evtl. phonol. Ähnlichkeit. Keine sem. bzw. kogn. Speicherung	

Die Inhalte von "uscire" -> etw. unternehmen u. aus einem Raum kommen; werden "ausgehen" zugeschrieben	
"stehen" wird mit den sem. Inhalten von "stare" gebraucht. Keine Anwendung d. Syntagmas "es geht" -> bedeutungstragende syntaktische Ebene nicht berücksichtigt	Italienisch
"rennen" wird mit den Inhalten von "correre" verwendet -> wie im Ital.=am Rennen teilnehmen	Italienisch
"stehen" wird mit den sem. Inhalten von "stare" gebraucht. Keine Anwendung v. Verb (bleiben), das -wie im Ital.- keine Richtung/Haltung angibt	
Anwendung mit den Inhalten v. "stare" wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	Italienisch
Anwendung wie im Ital.	
Anwendung wie im Ital.	



Anwendung wie im Ital. (allgem. Bed.-> gara di corsa)	Italienisch
"richtig" wird mit der sem. Ext. Von "giusto" im Ital gebraucht	
Anwendung von dt. Adj., dem die sem. Ext. eines ital. Korrespondenten zugeschrieben wurde (artig <->bravo)	Italienisch
"brav" wird gebraucht mit den sem. Inhalten von "bravo"	Italienisch
"brav" wird gebraucht mit den sem. Inhalten von "bravo"	Italienisch
"brav" wird gebraucht mit den sem. Inhalten von "bravo"	Italienisch
"brav" wird gebraucht mit den sem. Inhalten von "bravo"	Italienisch

<p>"lustig" wird mit der sem. Ext. des ital. "allegro, felice" gebraucht. Im vorgegeb. Kontext hebt sich die Variante "amüsant" hervor</p>	Italienisch
<p>Da bei Vp wahrscheinlich den Begriff "Sieger" nicht präsent war, versucht Vp durch Umschreibung den Inhalt zu wiedergeben (der erste Mann) -&gt; Strategie zur Ersetzung von fehlenden Begriff</p>	Italienisch
<p>Anwendung mit den Inhalten des Begriffs "bravo" im Ital.</p>	Italienisch
<p>Da bei Vp wahrscheinlich der Begriff "Preis" nicht präsent war, versucht Vp durch Anwendung von einem Begriff, der gemeinsame Merkmale mit dem gebrauchten hat (Gabe, um Freude zu bereiten &lt;-&gt; Gabe als Belohnung)</p>	Italienisch
<p>Vp verwendet den Korrispondenten von "dovere" nach den Gebrauchsregeln des Italienischen</p>	Italienisch
<p>Anwendung von Begriff, der nur phonologisch gespeichert wurde</p>	Italienisch



Anwendung mit den Inhalten des Verbs "correre" im Ital.	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten des Verbs "correre" im Ital.	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten des Verbs "correre" im Ital.	
Anwendung von "weggehen" und "rennen" mit den Inhalten von "andare via" und "correre" im Ital.	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten des Verbs "correre" im Ital.	Italienisch
Anwendung von "andare", das konzeptuell teilw. differenziert wurde (nicht zu Fuß). Speicherung von Anwendungsregeln (-> nicht zu Fuß)	Italienisch
Anwendung von "kommen" anstelle von "ankommen": wahrsch. wurde der Verbzusatz nicht vernetzt	Italienisch
Anwendung von "verheiraten" mit den Inhalten des ital. Verbs -> Extension im Ital. breiter	
Anwendung von "brav" mit der sem. Ext. des Ital.	Italienisch

Anwendung von "brav" mit der sem. Ext. des Ital.	Italienisch
Übertragung einer ital. Wendung ins Dt. aufgrund der Verknüpfung fare<-> machen	Italienisch
"erwarten" wurde verwendet mit den Inhalten von "aspettare" im Ital.	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten von "salutare" im Italienischen	Italienisch
Anwendung von "suchen" mit den kognitiven Inhalten von "cercare"	Italienisch
Aufgrund der Speicherung der Wendung "keine Ahnung haben/non aver idea" hat Vp "Ahnung" mit den Inhalten von "idea" auf Ital. verwendet	Italienisch
"verheiraten" wird mit den Inhalten von "sposar(si)" gebraucht	
Anwendung von "lustig" mit den Inhalten von "contento, felice" auf Italienisch	Italienisch

Die Präposition "per" wurde in ihrer Bedeutungsvariante "zum Ziel/Zweck" durch "für" übertragen	Italienisch
"verheiraten" wird mit den Inhalten von "sposar(si)" gebraucht	Italienisch
"verheiraten" wird mit den Inhalten von "sposar(si)" gebraucht	
"lustig" wird mit der sem. Ext. des ital. "allegro, felice" gebraucht. Im vorgegeb. Kontext hebt sich die Variante "amüsant/zu Späßen aufgelegt" hervor	Italienisch
Vp verwendet "Herr" anstelle von "Mann", wobei die beiden Begriffe über gemeinsame Begriffe verfügen	Italienisch
"lustig" wird mit der sem. Ext. des ital. "allegro, felice" gebraucht. Im vorgegeb. Kontext hebt sich die Variante "amüsant/spaßig" hervor	_"_
"brav" wird gebraucht mit den sem. Inhalten von "bravo". Phonetische Verwandschaft mit "bravo" (falscher Freund)	Italienisch
Wiedergabe der ital. Struktur	

Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie	Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie
2A	80-1/2	1	<b>Tschüss/</b> Subst.	<b>Tschüss/</b> Subst.
2A	108-1/2	1	<b>einen Lauf machen/</b> Syntagma	<b>schnellen Lauf gemacht/</b> Syntagma
2A	114-1/2	1	<b>begierig/</b> Adj.	<b>Begierig/</b> Adj.
2A	124	2	<b>ein bißchen/</b> Syntagma	<b>ein bisschen (Trauben)/</b> Syntagma

3B	32-1/2	2	<b>Zentrum/</b> Subst.	<b>Zentrum/</b> Subst.
4C	106-1/2	1	<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.
4C	107-1/2	2	<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.
4C	166-1/2	1	<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.
5D	175-1/2	1	<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.



5F	112-1/2	1	<b>Schild/</b> Subst.	<b>Schild/</b> Subst.
5F	146-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>gehe rennen/</b> Verb
5G	119-1/2	2	<b>folgen/</b> Verb	<b>folgt/</b> Verb
5G	153-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
6H	38-1/2	2	<b>gehen/</b> Verb	<b>kann gehen/</b> Verb

6H	66-1/2	1	<b>Schild/ Subst.</b>	<b>Schild/ Subst.</b>
6H	167-1/2	1	<b>Wettlauf/ Subst.</b>	<b>Wettlauf/ Subst.</b>
8I	72-1/2	1	<b>müssen/ Modalverb</b>	<b>musst...nicht/</b> Modalverbs
8I	103-1/2	2	<b>müssen/ Modalverb</b>	<b>musst...nicht/</b> Verneinung des Modalverbs
8I	121-1/2	2	<b>gemacht -&gt; machen/</b> Verb	<b>gemacht/ Verb</b>

8I	145-1/2	2	<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb
8J	53-1/2	1	<b>sehen/</b> Verb	<b>Ich sehe mich/</b> Verb
9K	104-1/2	2	<b>schlagen/</b> Verb	<b>geschlagen/</b> Verb
9K	132-1/2	2	<b>geschlagt (schlagen)/</b> Verb	<b>geschlagt (geschlagen)/</b> Verb
9K	145-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
9K	150-1/2	2	<b>schlagen/</b> Verb	<b>geschlag(t)en/</b> Verb

9K	153-1/2	2	<b>kaputt/</b> Adj.	<b>kaputt/</b> Adj.
9K	166-1/2	1	<b>kaputt/</b> Adj.	<b>kaputt/</b> Adj.
10M	10-1/2	2	<b>sein/</b> Hilfsverb	<b>Was <u>ist</u>.../Verb</b>
10M	47-1/2	1	<b>stupide/</b> Adj.	<b>stupid(es)/</b> Adj.
10M	130-1/2	2	<b>trauen/</b> Verb	<b>trauen/</b> Verb
11N	29-1/2	2	<b>ist (sein)/</b> Hilfsverb	<b>ist/</b> Hilfsverb

11N	175-1/2	1	<b>ausgehen/</b> trennb. Verb	<b>ausgehen/</b> trennb. Verb
12O	75-1/2	2	<b>stehen/</b> Verb	<b>stehe(n)/</b> Verb
12O	81-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
12P	39-1/2	1	<b>stehen/</b> Verb	<b>stehen/</b> Verb
12P	59-1/2	1	<b>stehen/</b> Verb	<b>stehen/</b> Verb
12P	134-1/2	2	<b>viel/</b> Adj.	<b>nicht so viel/</b> Adj.

12P	141-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
12P	166-1/2	1	<b>kaputt/</b> Adj.	<b>kaputt/</b> Adj.
12P	174-1/2	1	<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.
16Q	39-1/2	1	<b>richtig/</b> Adj.	<b>nicht richtig sein/</b> Adj.
16R	45-1/2	1	<b>artig/</b> Adj.	<b>Artig/</b> Adj.
16R	132-1/2	2	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.

16R	143-1/2	2	<b>"braf"</b> =brav/ Adj.	<b>brav/</b> Adj.
16R	150-1/2	2	<b>brav/</b> Adj.	<b>sehr brav/</b> Adj.
16R	152-1/2	2	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
16S	58-1/2	1	<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.
17T	84-1/2	1	<b>der erste Mann/</b> Syntagma	<b>der erste Mann/</b> Syntagma

17T	170-1/2	1	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
18U	84-1/2	1	<b>Geschenk/</b> Subst.	<b>Geschenk/</b> Subst.
21W	102-1/2	2	<b>müssen/</b> Modalverb	<b>musste...nicht/</b> Modalverb (Verneinung)
21X	52-1/2	1	<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.
22Y	84-1/2	1	<b>Ahnung/</b> Subst.	<b>Ahnung/</b> Subst.



24Z	29-1/2	2	<b>geht/ gehen/</b> Verb	<b>Geh(t)/</b> Verb
24Z	77-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	86-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn.../</b> Verb
24Z	87-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	88-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	89-1/2	1	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb

24Z	136-1/2		<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	144-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	145-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	146-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	153-1/2	2	<b>weggehen/</b> Trennb. Verb	<b>Renn/</b> Verb
24Z	155-1/2	2	<b>rennen/</b> Verb	<b>Renn/</b> Verb

24Z	166-1/2	1	<b>fahren/</b> Verb	<b>fahren/</b> Verb
25A1	75-1/2	2	<b>kommen/</b> Verb	<b>gekommen/</b> Verb
26C1	146-1/2	2	<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb
27D1	137-1/2	2	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
27F1	152-1/2	2	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
29H1	27-1/2	2	<b>dir gemacht/</b> Syntagma	<b>dir gemacht/</b> Syntagma

29H1	84-1/2	1	<b>erwarten/</b> Verb	<b>Erwartet mich/</b> Verb
30I	140-1/2	2	<b>grüßen/</b> Verb	<b>gegrüßt/</b> Verb
31J1	28-1/2	2	<b>suchst/</b> Verb	<b>suchst/suchen/</b> Verb
33M1	77-1/2	1	<b>Ahnung/</b> Subst.	<b>Ahnung/</b> Subst.
35O1	146-1/2	2	<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb

36P1	42-1/2	1	<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.
36P1	71-1/2	1	<b>für mich/</b> Syntagma	<b>für mich/</b> Syntagma
36P1	144-1/2	2	<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb
36P1	146-1/2	2	<b>verheiraten/</b> Verb	<b>verheiraten/</b> Verb
37Q1	78-1/2	1	<b>lustig/</b> Adj.	<b>lustig/</b> Adj.
37Q1	86-1/2	1	<b>Herr und Frau/</b> Syntagma	<b>Herr und Frau/</b> Syntagma

-"-	-"-	-"-	<b>lustig/ Adj.</b>	<b>lustig/ Adj.</b>
37Q1	154-1/2	2	<b>brav/ Adj.</b>	<b>brav/ Adj.</b>

Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_1
<u>Hallo!</u> Bist du sehr müde. Hilfst du mir?/ Subs.	<u>Hallo!</u> / Subst.	<u>Hallo/</u> Da die resultierende Bed. unangebracht ist (bildl. Darst.), ersetzt Kod. durch Subst., das die angenomm. Intention wiedergibt. Kontrast: Begrüßung <-> Abschied
Warum bist du so schnell <u>gerannt?</u> / Verb	Warum bist du so schnell <u>gelaufen?</u> / Verb	<u>rennen/</u> Da es aus dem bildl. Kontext hervorgeht, dass die Figur gerannt ist und nicht an einem Wettlauf teilgenommen hat, ersetzt Kod_1 durch "rennen", dies wiedergibt die vermut. Absichten der Figur ind er komm. Sit.
Du siehst so <u>entschlossen</u> aus!/ Adj.	Du siehst so <u>entschlossen</u> aus. Was ist los?/ Adj.	<u>entschlossen/</u> Da "begierig" in dem vorgegeb. Kontext keine nachvollziehbare Bed. ergibt, ersetzt Kod_1-2 aufgrund der bildl. Darstellung durch "entschlossen"
Möchtest du <u>einige</u> Trauben/ Adj.	Möchtest du <u>ein paar</u> Trauben/ Adj.	<u>ein paar/</u> Da "ein bisschen" syntaktisch unangemessen ist (dt. Trauben=pl./it. uva=sing.), verbessert Kod_1 durch eine passende Struktur (einige)

In der <u>Hauptstadt</u> gibt es einen W./ Subst.	Im <u>Dorf/Ort</u> gibt es einen Wettkampf./Subst.	<u>Hauptstadt</u> / Da sich durch den Gebrauch von "im Zentrum" keine passende Lokalangabe festgelegt wird, ersetzt Kod_1 aufgrund der bildl. Darst. durch "Hauptstadt" (Zentrum einer Region)
Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.	Hast du das <u>Plakat</u> / die <u>Bekanntmachung</u> / den <u>Anschlag</u> gesehen?/ Subst.	<u>Plakat</u> / Da "Schild" Merkmale (feststehende Informationstafel) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1 durch "Plakat"
Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.	Hast du das <u>Plakat</u> gesehen?/ Subst.	<u>Plakat</u> / Da "Schild" Merkmale (dauerhaft installierter Hinweis) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1 durch "Plakat"
Ein <u>Wettrennen</u> prima!/ Subst.	Ein <u>Wettrennen</u> !/ Subst.	<u>Wettrennen</u> / Da ein Kontrast (zu Fuß/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"
Oh ein <u>Wettrennen</u> !/ Subst.	Oh ein <u>Pferderennen</u> !/ Subst.	<u>Wettrennen</u> / Da ein Kontrast (zu Fuß/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"



Das ist ein interessantes <u>Plakat</u> !./ Subst.	Es ist ein interessantes <u>Plakat</u> ./ Subst.	<u>Plakat</u> / Da "Schild" Merkmale (dauerhaft installierter Hinweis) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1 durch "Plakat"
Ich gehe hin und <u>mache mit</u> ./ trennb. Verb	Ich <u>mache</u> beim Rennen <u>mit</u> ./ trennb. Verb	<u>mitmachen</u> / Da die gemeinte Handlung bei der Äußerung nicht das Rennen ist, sondern das Teilnehmen, ersetzt Kod_1 durch "mitmachen" (übertrag. Bed. im Ital.)
Was <u>geht</u> hier <u>vor</u> ?/ trennb. Verb	Was <u>passiert</u> hier?/ Verb	<u>erfolgen, passieren</u> / Kod_1-2 schreiben der Figur eine komm. Intention zu und ersetzen, um die von ihnen entnommen. Absicht zu vermitteln (Was geht hier vor?) -> Bezug auf Befestigung des Plakats
Ich will <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb	Ich will am Rennen <u>teilnehmen</u> !./ trennb. Verb	<u>am Rennen Teilnehmen</u> / Da "rennen" in der vorgegeb. Sit. Merkmale (schnell laufen) enthält, die damit unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen".
Ich kann <u>mitmachen</u> ./ trennb. Verb	Ich kann <u>hingehen</u> ./ trennb. Verb	<u>mitmachen</u> / Da im "gehen" der Merkmal "zu jdm. bzw. einem Ort" nicht enthalten ist, ersetzt Kod_1 durch "mitmachen". Durch die Äußerung "mein Esel ist sehr schnell", geht Kod. davon aus, dass eine Teilnahme beabsichtigt ist

Das ist eine <u>Bekanntmachung</u> / Subst.	Das ist eine <u>Bekanntmachung</u> / Subst.	<u>Bekanntmachung</u> / Da "Schild" den Merkmal "Tafel" enthält, der die bildl. Inhalte widerspricht, ersetzt Kod_1-2 durch "Bekanntmachung"
Es gibt ein <u>Wettrennen</u> und alle können teilnehmen, aber ich gewinne es./ Subst.	Es gibt ein <u>Pferderennen</u> / Subst.	<u>Wettrennen</u> / Da ein Kontrast (zu Fuß/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"
Du wohnst bei mir und deshalb <u>darfst</u> du K. nicht treffen/ Modalverb (Verneinung)	<u>darfst</u> Karl nicht treffen/ Modalverb (Verneinung)	<u>dürfen</u> / Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. Sem.)
Karl <u>darf</u> nicht gewinnen/ Modalverb	Karl <u>darf</u> nicht gewinnen/ Modalverb	<u>dürfen</u> / Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. Sem.)
Ich habe alles <u>veranlaßt</u> ./ Verb	Ich habe alles <u>getan</u> / Verb	<u>veranlassen</u> / Da durch "machen" (allgm. Handeln) die komm. Absicht der Figur nicht deutlich zu entnehmen ist, ersetzt Kod_1 durch "veranlassen", was die böse Pläne/Überfall auf Karl hervorhebt

...und er will dich <u>heiraten</u> ./ Verb	...und er will dich <u>heiraten</u> ./ Verb	<u>heiraten</u> / Da "verheiraten" Merkmale (eine Ehe arrangieren) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt
Ich <u>sehe</u> mich <u>an</u> !./ trennb. Verb	Ich <u>sehe/schaue</u> mich <u>an</u> ./ trennb. Verb	<u>ansehen</u> / Da "sehen" eine passive Haltung des Subj. voraussetzt und im Bild das Mädchen sich aktiv im Spiegel anschaut, ersetzt Kod_1-2 durch "ansehen". Kontrast: passives Wahrnehmen (Inhalt d. V.) <- > anschauen (Bild)
Jemand hat X <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb	...hat den Prinzen <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb	<u>niederschlagen</u> / Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale
Ich habe ihn <u>niedergeschlagen</u> !./ trennb. Verb	Ich habe ihn <u>niedergeschlagen</u> !./ trennb. Verb	<u>niederschlagen</u> / Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale
Nein, er kann am Rennen nicht <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb	Er kann nicht am Rennen <u>teilnehmen</u> ./ trennb. Verb	<u>mitmachen</u> / Da "rennen" die Handlung "schnell laufen" vermittelt, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen", damit die angenommene Absicht (teilnehmen) ausgedrückt werden kann
Ich habe Karl <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb	Ich habe Karl <u>niedergeschlagen</u> ./ trennb. Verb	<u>niederschlagen</u> / Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale

Aber er ist <u>kampfunfähig</u> !/ Adj.	Er <u>ist</u> <u>außer Gefecht</u> ./ Syntagma	<u>kampfunfähig</u> / "kaputt" beschreibt einen Zustand, der die bildl. Darst. nicht wiedergibt (Unfähigkeit zum Kämpfen <-> kaputt)
Karl ist <u>k.o.</u> / Adj.	Karl ist <u>außer Gefecht</u> / Syntagma	<u>k.o.</u> / "kaputt" beschreibt den kaputten Zustand von Dingen, Kod_1 ersetzt durch "k.o.", um Karls Zustand bildgemäß auszudrücken
Was <u>soll</u> dieser Lärm?/ Modalverb	Was <u>soll</u> dieser Lärm?/ Modalverb	<u>Was soll</u> / Da die Anwendung von "sein" keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, ersetzt Kod_1-2 durch "sollen"; <b>strukturelles Problem</b> "Was ist das für ein Lärm?"
Du bist ein <u>dummes</u> Mädchen.../ Adj.	Du bist ein <u>dummes</u> .../ Adj.	<u>dumm</u> / "stupide" wird stilistisch in dem Kontext nicht verwendet. Kod1 ersetzt es durch Synonym
Sei still, du mußt meinen Bruder <u>heiraten</u> ./ Verb	Du mußt meinen Bruder <u>heiraten</u> ./ Verb	<u>heiraten</u> / Da "trauen" Merkmale (Pfarrer, Eltern...) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das die Absicht der Figur wiedergeben kann. Kontrast: Rolle d. Mädchens- sem. Inhalt von "trauen" (Beamte)
Was <u>hast</u> du gemacht?/ Hilfsverb	Was <u>hast</u> du gemacht?/ Hilfsverb	<u>hast (haben)</u> / Da "ist" syntaktisch unangemessen ist, ersetzt es Kod_1-2 durch "hast"

K, wie geht's? Schnell, wir müssen hier <u>raus</u> ./ Adv. (Kurzform f. hinaus)	Wir müssen <u>weglaufen</u> / trennb. Verb	<u>-raus/herausgehen</u> / Da Karl überfallen wurde, will ihn sein Freund von Gefahren wegbringen und nicht mit ihm etw. unternehmen, wie aus der Anw. von "ausgehen" hervorgeht. Kod_1 ersetzt durch "raus müssen" -> bildl. Darst.
Morgen <u>geht es</u> mir besser./ Syntagma	Morgen <u>geht es</u> mir besser./ Syntagma	<u>besser gehen</u> / Da "stehen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (auf den Beinen stehen) hervorruft, nimmt Kod_1-2 (aufgrund d. bildl. Darst.) an, dass Vp vom gesundheitl. Zustand berichten wollte (es geht)
Ich möchte morgen am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	Ich möchte morgen am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	<u>am Rennen Teilnehmen</u> / Da "rennen" in der vorgegeb. Sit. Merkmale (schnell laufen) enthält, die damit unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen". K. wird nicht rennen, sondern reiten
Du mußt bis Montag im Bett <u>bleiben</u> / Verb	Du mußt ... Im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb	<u>bleiben</u> / Da "stehen" Merkmale (senkrecht sein) enthält, die mit der Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "bleiben", das die bildl. Darst. wiedergibt
Du mußt im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb	Du mußt im Bett <u>bleiben</u> ./ Verb	<u>bleiben</u> / Da "stehen" Merkmale (senkrecht sein) enthält, die mit der Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "bleiben", das die bildl. Darst. wiedergibt
Nicht so <u>schlimm</u> .../ Adj.	Nicht so <u>sehr</u> / Adj.	<u>schlimm</u> / Da "viel" Merkmale (große Menge) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "schlimm", um die Intensität der Schmerzen runterzuspielen. Kod1 ersetzt es durch sem. Eingriff

Morgen mußt du am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	Morgen mußt du am Rennen <u>teilnehmen</u> / trennb. Verb	<u>am Rennen teilnehmen</u> / Da "rennen" Merkmale (sich selber schnell fortbewegen) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen", um die angenommene Absicht zu vermitteln
Du bist <u>krank</u> .../ Adj.	Du bist <u>außer Gefecht</u> / Syntagma	<u>krank</u> / Da "kaputt" Bedeutungen (zerstört-> Objekte) hervorruft, die mit der Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "krank", um den Zustand bei einem Menschen zu wiedergeben
Wenn du viel schläfst, kannst du am Sonntag an dem <u>Wettrennen</u> teilnehmen/ Subst.	...kannst du am Sonntag am <u>Wettrennen</u> teilnehmen/ Subst.	<u>Wettrennen</u> / Da ein Kontrast (zu Fuß/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"
Das <u>darf nicht wahr sein</u> ./ Wendung	Das ist nicht <u>korrekt</u> / <u>fair</u> ./ Adj.	<u>Das darf nicht wahr sein</u> / Da "richtig" den Merkmal "fehlerlos" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch Wendung "darf nicht wahr sein".
<u>Großartig</u> !/ Adj.	<u>Prima</u> !/ Adj.	<u>tüchtig - großartig</u> / Da "artig" den Merkmal "folgsam" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch "großartig"
Er ist sehr <u>tüchtig</u> !/ Adj.	Er ist sehr <u>mutig</u> !/ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" den Merkmal "artig, wohlgezogen" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch "tüchtig"

Er ist sehr <u>tüchtig</u> !/ Adj.	Er ist <u>so mutig/geschickt</u> ./ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" den Merkmal "artig" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch "tüchtig"
Oh, er ist sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.	Er ist sehr <u>mutig</u> !/ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" den Merkmal "artig, wohlgezogen" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch "tüchtig" (passend in der Sit.)
Er ist wirklich <u>tüchtig</u> / Adj.	Er ist wirklich <u>mutig</u> ./ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" den Merkmal "artig, wohlgezogen" hervorruft, ersetzt es Kod1 durch "tüchtig" (passend in der Sit.) -> Karl hat Erfolg gehabt
Ich bin sehr <u>froh</u> / Adj.	Ich bin sehr <u>froh</u> ./ Adj.	<u>froh</u> / Da "lustig" im vorgeg. Kontext die Variante "amüsant/vergnülich" hervorruft, ersetzt Kod1-2 aufgrund der bildl. Darst. Durch "froh"
Er ist <u>Erster</u> / Subst.	Er ist <u>der Erste</u> / Subst.	<u>Erster</u> / Da "der erste Mann" eine im Kontext unangebrachte Bedeutung ergibt, ersetzt Kod1-2 durch Begriff, der in der Sit. den Inhalt des Syntagmas aufgrund der dargest. Handlung wiedergeben könnte

Du bist sehr <u>tüchtig</u> und intelligent/ Adj.	Du bist sehr <u>mutig</u> / Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" in der Sit. Merkmale wiedergibt, die unangebracht sind (artig), ersetzt Kod1 durch "tüchtig" - Kontrast Bild/Handlung <-> sem. Inhalte
Das ist dein <u>Preis</u> !/ Subst.	Das ist dein <u>Preis</u> !/ Subst.	<u>Siegespreis</u> / Da "Geschenk" Merkmale enthält, die mit der Handlung kontrastieren (um Freude zu bereiten), ersetzt Kod1-2 durch "Preis" (als Belohnung wg. Sieg)
Karl <u>durfte</u> nicht gewinnen./ Modalverb	Er <u>durfte</u> nicht gewinnen./ Modalverb	<u>dürfen</u> / Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1-2 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. Sem.)
Bleibe <u>zuversichtlich</u> / Adj.	Bleibe <u>heiter/ruhig</u> / Adj.	<u>zuversichtlich</u> / Da "lustig" in der Sit. unangebrachte Merkmale (amüsant) hervorruft, ersetzt Kod1 aufgrund der Handlung durch "zuversichtlich"
Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	<u>Idee</u> / Da "Ahnung" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (Vermutung) hervorruft, ersetzt Kod_1-2 durch "Idee", damit die im Bild dargest. Absicht vermittelt werden kann



Lauf, lauf!/ Verb	Lauf!/ Verb	<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "gehen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (sich fortbewegen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst.
<u>Lauf</u> Fido/ Verb	<u>Lauf</u> , Fido!/ Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen) -> <b>Pferde rennen nicht!</b>
<u>Lauf</u> Otto!/ Verb	<u>Lauf</u> , Otto!/ Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
<u>Lauf</u> !/ Verb	<u>Lauf</u> !/ Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
Lauf Axel, lauf!/ Verb	Lauf, Axel.../ Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
<u>Lauf</u> , Fufi!/ Verb	<u>Lauf</u> , Fufi!/ Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)

<u>Lauf!</u> / Verb	<u>Lauf!</u> / Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (sehr schnell laufen)
<u>Lauf! Beeil dich</u> / Verb	<u>Lauf!</u> / Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
<u>Lauf! Lauf!</u> / Verb	<u>Lauf</u> / Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
<u>Lauf!</u> / Verb	<u>Lauf</u> / Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)
Renn, renn: wir müssen <u>fliehen!</u> / Verb	<u>Lauf, lauf!</u> / Verb	<u>fliehen</u> / "weggehen" vermittelt im vorgegeb. Kontext die anstehende Bedrohung nicht, die Ursache des Rennens ist -> fehlende Merkmale
<u>Lauf! Fido!</u> / Verb	<u>Lauf</u> / Verb	<u>laufen</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (schnell laufen)

Wir <u>gehen</u> nach München!/Verb	Wir <u>reiten</u> nach München!/Verb	<u>gehen</u> / Da "fahren" im vorgegeb. Kontext unangemess. Merkmale (mit einem Gefährt) enthält, ersetzt Kod1 durch "gehen"
Na ja, wir <u>sind</u> fast <u>da</u> ( <u>angekommen</u> )/ Trennb. Verb	Wir sind fast <u>angekommen</u> / Trennb. Verb	<u>ankommen</u> / Da "kommen" Merkmale fehlen
Ich will A. <u>heiraten</u> / Verb	Ich will Anne <u>heiraten</u> ./ Verb	<u>heiraten</u> / Da "verheiraten" Merkmale (eine Ehe arrangieren) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichtsem. Inhalt
Du bist sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.	Du bist <u>großartig</u> !/ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" in der Sit. Merkmale wiedergibt, die unangebracht sind (artig, wohlerzogen), ersetzt Kod1 durch "tüchtig" - Kontrast Bild/Handlung <-> sem. Inhalte
Sie sind sehr <u>tüchtig</u> ./ Adj.	Sie sind sehr <u>mutig</u> ./ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" in der Sit. Merkmale wiedergibt, die unangebracht sind (artig, wohlerzogen), ersetzt Kod1 durch "tüchtig" - Kontrast Bild/Handlung <-> sem. Inhalte
Was habe ich <u>dir getan</u> ?/ Verb-Syntagma	Was habe ich <u>dir getan</u> ?/ Verb-Syntagma	<u>etwas Böses antun</u> / Aufgrund der dt. Wendung "jdm. etwas tun" wird "machen" durch "tun" ersetzt -> machen/tun -> gemeinsame Merkmale

<u>Warte</u> auf mich!/ Verb	<u>Wartet</u> auf mich/ Verb	<u>warten auf</u> / Da "erwarten" im vorgegeb. Kontext Merkmale (ein Ereignis kommen sehen) vermittelt, ersetzt Kod1 durch "warten auf"
Du bist weggegangen, ohne dich zu <u>verabschieden</u> ./ Verb	Du bist weggegangen und vorher hast du dich nicht <u>verabschiedet</u> / Verb	<u>verabschieden</u> / Da "grüßen" im vorgegeb. Kontext Merkmale (begrüßen) hervorruft, die einen semantischen Kontrast (weggehen<->grüßen) in der Äußerung veranlassen, ersetzt Kod1 durch "verabschieden" -> gemeins. Merkmale
<b>Laß mich in Ruhe!</b> / Syntagma	Du <b>besuchst</b> mich nicht mehr/ Du <b>schaust</b> nicht mehr <b>nach</b> mir!/ Verb-Syntagma	<u>besuchen</u> / Da "suchen" Merkmale (etwas ausfindig machen) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod1-2 durch ein Syntagma-> Wiedergabe der dem Bild entnommenen komm. Absicht
Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	Ich habe eine <u>Idee</u> ./ Subst.	<u>Idee</u> / Da "Ahnung" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (Vermutung) hervorruft, ersetzt Kod_1-2 durch "Idee", damit die im Bild dargest. Absicht vermittelt werden kann
Ich möchte Anne <u>heiraten</u> !/ Verb	Ich möchte Anne <u>heiraten</u> !/ Verb	<u>heiraten</u> / Da "verheiraten" Merkmale (eine Ehe arrangieren) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte-sem. Inhalt

Ich bin <u>froh</u> / Adj.	Ich bin <u>froh</u> ./ Adj.	<u>froh</u> / Da "lustig" im vorgeg. Kontext die Variante "zum Lachen aufgelegt sein" hervorruft, ersetzt Kod1-2 aufgrund der bildl. Darst. durch "froh"
Du bist <u>meinetwegen</u> hier!/ Adv.	Du bist <u>wegen mir</u> hier!/ Syntagma	<u>meinetwegen</u> / Da "für mich" Merkmale hervorruft, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod1 durch "meinetwegen"
Oh ja, ich will dich <u>heiraten</u> / Verb	Ich will dich <u>heiraten</u> / Verb	<u>heiraten</u> / Da "verheiraten" Merkmale (eine Heirat arrangieren) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte-sem. Inhalt
...Ich will Karl <u>heiraten</u> / Verb	Ich will Karl <u>heiraten</u> / Verb	<u>heiraten</u> / Da "verheiraten" Merkmale (eine Ehe arrangieren) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte-sem. Inhalt
Mir geht's sehr gut. Ich <u>habe gute Laune</u> ./ Syntagma	Ich bin <u>froh</u> ./ Adj.	<u>guter Laune</u> / Da "lustig" im vorgegeb. Kontext die Bedeutungsvariante "amüsant" hervorruft, ersetzt Kod1 durch "guter Laune", um den Wohlzustand des Mädchens auszudrücken
Karl, wir sind <u>Mann und Frau</u> , ich bin so froh/Syntagma	Wir sind <u>Mann und Frau</u> , ich bin so froh/Syntagma	<u>Mann und Frau</u> / Da "Herr und Frau" im vorgegeb. Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergeben, wobei sie

Karl, wir sind Mann und Frau, ich bin so <u>froh</u> /Adj.	Wir sind Mann und Frau, ich bin so <u>froh</u> /Adj.	<u>froh</u> / Da "lustig" in der vorgegeb. Sit. den Merkmal (amüsant) hervorruft, ersetzt Kod1-2 durch "froh", um den dargestellten Zustand des Mädchens darzustellen
Oh Karl! Wie <u>tüchtig</u> du bist!/ Adj.	Wie <u>toll</u> du bist!/ Adj.	<u>tüchtig</u> / Da "brav" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (wohlerzogen, artig) hervorruft, ersetzt Kod1 durch "tüchtig" -> aufgrund der Handlung im Comic

Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_2	Entspricht die Rekonstruktion von Kod_1 und Kod_2 der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?	Referenz Kod_1 -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung (Rekonstruktion der komm. Absicht)
<u>Hallo!/Guten Tag!/</u> Da die resultierende Bed. unangebracht ist (bildl. Darst.), ersetzt Kod. durch Subst., das die angenomm. Intention wiedergibt. Kontrast: Begrüßung <-> Abschied	JA	Begrüßung-> durch die Anwendung von "Tschüss" konnte Kod_1 entnehmen, dass Vp "Hallo" meinte
<u>schnell gelaufen/</u> "einen Lauf machen" -> "großes Rennen laufen". Aufgrund des Kontrastes zw. Bild und Inhalt der Äußerung vermutet Kod_2, dass Vp "schnell laufen" meinte	JA	laufen, rennen -> gleich
<u>entschlossen/</u> Da "begierig" in dem vorgegeb. Kontext keine nachvollziehbare Bed. ergibt, ersetzt Kod_1-2 aufgrund der bildl. Darstellung durch "entschlossen"	NICHT ZU ENTNEHMEN	entschlossen, wild auf etw. -> gleich
<u>ein paar/</u> Da "ein bisschen" syntaktisch unangemessen ist (dt. Trauben=pl./it. uva=sing.) ersetzt Kod_2 durch passende Struktur (ein paar). Kod_2 versucht eine ähnl. Strukt. wie von Vp (ein...) zu gebrauchen	JA	einige -> nicht gleich (=ein paar)

<u>Dorf-Ort/</u> Da sich durch den Gebrauch von "im Zentrum" keine passende Lokalangabe ergibt, ersetzt Kod_2 aufgrund der bildl. Darst. (im Zentrum wird nicht wiedergegeben)	Kod_1 NEIN/ Kod_2 JA aufgrund der Rekonstr. im Ital. meinte Vp im Stadtkern/Mitte der Stadt	Hauptstadt-> gleich
<u>Plakat/</u> Da "Schild" Merkmale (aus festem Material) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_2 durch "Plakat"	JA	"Anschlag"/Plakat -> gleich (durch Anwendung von "Schild" kann Kod_1 entnehmen, dass Vp "Plakat" meinte)
<u>Plakat/</u> Da "Schild" Merkmale (aus festem Material) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_2 durch "Plakat"	JA	"Anschlag"/Plakat -> gleich (durch Anwendung von "Schild" kann Kod_1 entnehmen, dass Vp "Plakat" meinte)
<u>Wettrennen/</u> Da ein Kontrast (laufen/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"	JA - aufgrund von "...lauf" schlagen beide Kod. "Wettrennen" vor (genaue Angabe der Art des Wettbewerbs), Vp meinte wahrsch. allgm. "gara"	"rennen zu Pferde" -> gleich (Wettrennen)
<u>Pferderennen/</u> Da ein Kontrast (Laufwettbewerb-Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod_2 durch "Pferderennen"	JA	W. zu Pferde -> gleich (Wettrennen)



<u>Plakat/</u> Da "Schild" Merkmale (aus festem Material) enthält, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind, ersetzt Kod_2 durch "Plakat"	JA	Plakat aus Papier -> gleich
<u>mitmachen/</u> Da sich die gemeinte Handlung bei der Äußerung nicht das Rennen, sondern das Teilnehmen, ersetzt Kod_2 durch "mitmachen" (übertr. Bed. im Ital.)	JA	teilnehmen -> gleich
<u>erfolgt, passiert/</u> Kod_1-2 schreiben der Figur eine komm. Intention zu und ersetzen, um die von ihnen entnomm. Absicht zu vermitteln (Was passiert?) -> Bezug auf Befestigung des Plakats	JA	sich ereignen/erfolgen, passieren -> gleich
<u>am Rennen Teilnehmen/</u> Da "rennen" in der vorgegeb. Sit. Merkmale (schnell laufen) enthält, die damit unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen".	JA	mitmachen -> gleich
<u>kann hingehen/</u> Da Vp keine Lokalangabe angibt, ersetzt Kod_2 durch "hingehen", um die Richtung (zum Pferderennen) auszudrücken	JA, wobei Kod_1 die Bed. "mitmachen" deutlicher hinzufügt	teilnehmen -> gleich

<u>Bekanntmachung</u> / Da "Schild" den Merkmal "Tafel" enthält, der die bildl. Inhalte widerspricht, ersetzt Kod_1-2 durch "Bekanntmachung"	JA	Plakat, das Neugkeit verkündet -> gleich
Pferderennen/ Da ein Kontrast (Laufwettbewerb-Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod_2 durch "Pferderennen"	JA	Wettrennem zu Pferde -> gleich
<u>darfst nicht</u> / Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. Sem.)	JA	die Erlaubnis haben -> gleich
<u>darfst nicht</u> / Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. Sem.)	JA	die Erlaubnis haben -> gleich
<u>getan</u> / Da "machen" für Kod_2 ein konkretes Arbeiten (fertigen) voraussetzt, ersetzt er durch "tun" (Kontrast Bild-Äußerung)	Kod_1 JA/ Kod_2 NEIN aufgrund der Rekonstr. im Ital. meinte Vp "alles so organisiert, dass K. nicht teilnehmen kann"	in die Wege leiten -> gleich

<u>heiraten/</u> Da "verheiraten" Merkmale (in die Ehe geben) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	ehelichen -> gleich
<u>ansehen/</u> Da "sehen" eine passive Haltung des Subj. voraussetzt und im Bild das Mädchen sich aktiv im Spiegel anschaut, ersetzt Kod_1-2 durch "ansehen". Kontrast: passives Wahrnehmen (Inhalt d. V.) <- > anschauen (Bild)	JA	betrachten -> gleich
<u>niederschlagen/</u> Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale	JA, wobei im Ital. wird v.a. das Schlagen (picchiare) betont und nicht das Auf-dem-Boden-Liegen (atterrare)	niederschlagen -> gleich
<u>niedergeschlagen/</u> Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale	JA, wobei im Ital. wird v.a. das Schlagen (picchiare) betont und nicht das Auf-dem-Boden-Liegen (atterrare)	k.o. - bewusstlos schlagen -> gleich
<u>am Rennen teilnehmen/</u> Da "rennen" in der vorgegeb. Sit. Merkmale (schnell laufen) enthält, die damit unvereinbar sind (laufen), ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen".	JA	teilnehmen -> gleich
<u>niedergeschlagen; zusammengeslagen/</u> Da durch "schlagen" nicht ausgedrückt wird, dass Karl auf dem Boden liegt, ersetzt Kod_1-2 durch "niederschlagen". Fehlen Merkmale	JA	k.o. - schlagen -> gleich

<u>außer Gefecht - erledigt/</u> "kaputt" beschreibt einen Zustand, der die bildl. Darst. nicht wiedegibt (Unfähigkeit zum Kämpfen <-> kaputt)	NEIN, im Ital. wollte wahrsch. Vp den Zustand von Karl darstellen und nicht das Ausfallen einer Fähigkeit von ihm (kampfunfähig/außer Gefecht). Kod_2 "erledigt"=JA	kampfunfähig -> gleich
<u>außer Gefecht/ "kaputt"</u> beschreibt einen Zustand, der die bildl. Darst. nicht wiedegibt (Unfähigkeit zum Kämpfen <-> kaputt) vgl. mit Vp 153	JA	außer Gefecht gesetzt -> gleich
<u>Was soll/</u> Da die anwendung von "sein" keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, ersetzt Kod_1-2 durch "sollen"	NEIN, im Ital. wollte wahrsch. Vp fragen, worin das gehörte Geräusch bestand	was hat zu bedeuten -> gleich
<u>dumm/</u> Da "stupide" die Merkmale "eintönig/anspruchslos" (arbeit) erweckt, ersetzt es Kod2 durch "dumm"	JA	ahnungslos/ dumm -> gleich
<u>heiraten(?)/ "trauen"</u> kann die Bed. "vertrauen <-> heiraten" hervorrufen. Kod_2 signalisiert die Doppeldeutigkeit, ersetzt jedoch aufgrund des Verlauf der Geschichte "heiraten". Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	ehelichen -> gleich
<u>hast (haben)/</u> Da "ist" syntaktisch unangemessen ist, ersetzt es Kod_1-2 durch "hast"	JA	***

weggehen, weglaufen/ Da der Freund und Karl nichts unternehmen wollen, ersetzt Kod_2 durch "weglaufen", um die Absicht des Freundes zu vermitteln (weg von Gefahren)	JA, wobei die Richtung "hinaus-" bei Kod_2, was Vp durch "aus" vermitteln wollte, wegbleibt	das Haus verlassen -> gleich
besser gehen/ Da "stehen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (aufrecht sein) hervorruft, nimmt Kod_1-2 (aufgrund d. bildl. Darst.) an, dass Vp vom gesundheitl. Zustand berichten wollte (es geht)	JA	genesen -> gleich
am Rennen teilnehmen/ Da "rennen" in der vorgegeb. Sit. Merkmale (schnell laufen) enthält, die damit unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen". K. wird nicht rennen, sondern reiten	JA	mitmachen -> gleich
bleiben/ Da "stehen" Merkmale (senkrecht sein) enthält, die mit der Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "bleiben", das die bildl. Darst. Wiedergibt	JA	bleiben -> gleich
bleiben/ Da "stehen" Merkmale (senkrecht sein) enthält, die mit der Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod_1-2 durch "bleiben", das die bildl. Darst. wiedergibt	JA	verharren -> gleich (wobei "verharren" eher "rimanere fermo")
sehr/ Da "viel" Merkmale (so oft falsch es heißt große Menge) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "sehr". Vp keine Differenzierung zw. Adv./Adj.	JA	bedrohlich -> gleich Kod_1 spezifiziert bzgl. der Bedrohung der Schmerzen

<u>am Rennen teilnehmen/</u> Da "rennen" Merkmale (laufen) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1-2 durch "teilnehmen", um die angenommene Absicht zu vermitteln	JA	Wettkampf bestreiten - > gleich
<u>außer Gefecht/ "kaputt"</u> beschreibt einen Zustand, der die bildl. Darst. nicht wiedergibt (Unfähigkeit zum Kämpfen <-> kaputt; Objekte <-> Menschen)	JA	krank -> gleich
<u>Wettrennen/</u> Da ein Kontrast (laufen/Pferderennen) aufgrund der bildl. Darst. entsteht, ersetzt Kod. durch passenden Subst. "Wettrennen"	JA	Wettstreit zu Pferde -> gleich
<u>fair/korrekt /</u> Da "richtig" den Merkmal "falsch" hervorruft, ersetzt es Kod2 durch "fair/korrekt"	JA	Keine Bestimmung -> Wendung
<u>Prima! Sehr gut!/</u> Da "artig" den Merkmal "lieb" hervorruft, ersetzt es Kod2 durch "prima"	JA	Lob: großartig -> gleich
<u>mutig/</u> Da "brav" den Merkmal "tapfer, geduldig" hervorruft, ersetzt es Kod2 durch "mutig"	Kod_1 -> JA; Kod_2 -> NEIN: komm. Int. von Vp wird durch vom Kod. angenomm. komm. Absicht geändert. "mutig"= <i>engl. brave</i>	tüchtig, erfolgreich -> gleich

<p><u>geschickt; mutig/</u> Da "brav" die Merkmale "wacker, lieb, tapfer" hervorruft, die in der Sit. (Karl macht das R. mit) unangebracht sind, ersetzt es Kod2 durch "mutig/geschickt"</p>	<p>Kod_1 -&gt; JA; Kod_2 -&gt; NEIN: komm. Int. von Vp wird durch vom Kod. angenomm. komm. Absicht geändert. "mutig"=<i>engl. brave</i>. Kod2 schlägt außerd. "geschickt" vor, das besser die Int. wiedergeben würde</p>	<p>tüchtig -&gt; gleich</p>
<p><u>sehr mutig; sehr hart/</u> Da "brav" die Merkmale "lieb, tapfer" hervorruft, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt es Kod2 durch "mutig". Vermutl. Deutet Kod2 die komm. Absicht über das Engl./denkt aus der engl. Perspektive</p>	<p>Kod_1 -&gt; JA; Kod_2 -&gt; NEIN: komm. Int. von Vp wird durch vom Kod. angenomm. komm. Absicht geändert. "mutig"=<i>engl. brave</i>.</p>	<p>tüchtig, erfolgreich -&gt; gleich</p>
<p><u>mutig/</u> Da "brav" den Merkmal "lieb, tapfer" hervorruft, ersetzt es Kod2 durch "mutig" &gt; schlägt auch "begabt" vor, aber Rekonstruiert mit "mutig"</p>	<p>Kod_1 -&gt; JA; Kod_2 -&gt; NEIN: komm. Int. von Vp wird durch vom Kod. angenomm. komm. Absicht geändert. "mutig"=<i>engl. brave</i>.</p>	<p>tüchtig, erfolgreich -&gt; gleich</p>
<p><u>froh/</u> Da "lustig" im vorgeg. Kontext die Variante "amüsant/vergnülich" hervorruft, ersetzt Kod1-2 aufgrund der bildl. Darst. Durch "froh"</p>	<p>JA</p>	<p>froh -&gt; gleich</p>
<p><u>der Erste/</u> Da "der erste Mann" eine im Kontext unangebrachte Bedeutung ergibt, ersetzt Kod1-2 durch Begriff, der in der Sit. den Inhalt des Syntagmas aufgrund der dargest. Handlung wiedergeben könnte</p>	<p>JA</p>	<p>Sieger -&gt; gleich</p>

<u>mutig</u> / Da "brav" in der sit. Merkmale wiedergibt, die unangebracht sind (lieb), ersetzt Kod2 durch "mutig" - <b>KORREKTUR AUFGRUND DES ENGL. - Kontrast Bild/Handlung &lt;-&gt; sem. Inhalte</b>	JA -> Kod1; NEIN: Kod2 ersetzt wie die Ausgangssprache Englisch wäre	tüchtig -> gleich
<u>Preis</u> / Da "Geschenk" Merkmale enthält, die mit der Handlung kontrastieren (um Freude zu bereiten), ersetzt Kod1-2 durch "Preis" (als Belohnung wg. Sieg)	JA	Sieg-Prämie -> gleich
<u>durfte</u> nicht gewinnen/ Da die Anwendung "nicht...müssen" Bedeutungen hervorruft (war nicht verpflichtet), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_1-2 durch "dürfen", um die angenommene komm. Int. Zu vermitteln. Liegt nicht an der Neg. (dt. sem.)	JA	erlaubt sein -> gleich
<u>heiter-froh</u> / Da "lustig" in der sit. unangebrachte Merkmale (witzig) hervorruft, ersetzt Kod2 aufgrund der bildl. Darst. durch "heiter". Anlehnung an Vp-> gemeins. Merkmale (Gemütsstimmung)	schwierig zu bewerten	positiv gestimmt -> gleich - somit kann Kod. rekonstr., was Vp meinte
<u>Idee</u> / Da "Ahnung" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (Vermutung) hervorruft, ersetzt Kod_1-2 durch "Idee", damit die im Bild dargest. Absicht vermittelt werden kann	JA	Eingabe; Idee -> gleich



<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "gehen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (zu Fuß) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst.	JA	sich beeilen -> GLEICH (das geht aus der bildl. Darst. hervor -> komm. Absicht)
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> GLEICH (geht aus der bildl. Darst. hervor -> komm. Absicht -> lexikal. Auswahl)
<u>Lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (lauf -> bei Tieren) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> GLEICH (geht aus der bildl. Darst. hervor -> komm. Absicht -> lexikal. Auswahl)
<u>Lauf (bei Tieren!)</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (renn-> bei Menschen). Kontrast: Inhalt des V. <-> bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> GLEICH (komm. Absicht aufgrund der bildl. Darst.)
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> GLEICH
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich

<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	von einer Bedrohung davonlaufen -> gleich
<u>lauf</u> / Aufgrund der bildl. Darst. ergibt "rennen" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (rennen -> Personen) -> Kontrast: Inhalt des V. <-> Bildl. Darst. (Pferd)	JA	sich beeilen -> gleich

<u>reiten/</u> Da "fahren" im vorgegeb. Kontext unangemess. Merkmale (mit einem Fahrzeug) enthält, ersetzt Kod2 durch "reiten, um die dargest. Handlung zu beschreiben	JA	reisen -> gleich
<u>angekommen/</u>	JA	eintreffen -> gleich
<u>heiraten/</u> Da "verheiraten" Merkmale (in die Ehe geben) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	jemanden ehelichen -> gleich
<u>mutig; geschickt/</u> Da "brav" in der Sit. Merkmale wiedergibt, die unangebracht sind (lieb), ersetzt Kod2 durch "mutig" - KORREKTUR AUFGRUND DES ENGL. - Kontrast Bild/Handlung <-> sem. Inhalte	Kod_1 -> JA; Kod_2 NEIN - Rekonstruktion aufgrund des Engl.	tüchtig, erfolgreich -> gleich
<u>mutig; begabt/</u> Da "brav" in der Sit. Merkmale hervorruft, die unangebracht sind (lieb; tapfer), ersetzt Kod2 durch "mutig" - KORREKTUR AUFGRUND DES ENGL. - Kontrast: Bild/Handlung <-> sem. Inhalte	Kod_1 -> JA; Kod_2 NEIN - Rekonstruktion aufgrund des Engl.	tüchtig, erfolgreich -> gleich
<u>...dir getan/</u> Aufgrund der dt. Wendung "jdm. etwas tun" wird "machen" durch "tun" ersetzt -> machen/tun -> gemeinsame Merkmale	JA	kränken-> gleich

<u>warten auf/</u> Da "erwarten" 3. Pers. Pl. konjugiert wurde, geht Kod2 davon aus, dass K. meint "wartet, dass ich zu euch komme", ersetzt es daher durch "warten auf", um eine angem. Absicht zu vermitteln	JA	(ab)warten->gleich
<u>sich verabschieden/</u> Da "grüßen" im vorgegeb. Kontext Merkmale (guten Tag sagen) hervorruft, die einen semantischen Kontrast (wegehen<-> grüßen) in der Äußerung veranlassen, ersetzt Kod2 durch "sich verabschieden" -> gemeins. Merkmale	JA	auf Wiedersehen sagen -> gleich
<u>besuchst/schaust nach mir/</u> Da "suchen" Merkmale (zu finden versuchen) aufweist, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod1-2 durch ein Syntagma-> Wiedergabe der dem bild entnommenen komm. Absicht	JA/NEIN	aufsuchen/ in die Nähe kommen -> gleich
<u>Idee/</u> Da "Ahnung" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (Vermutung) hervorruft, ersetzt Kod_1-2 durch "Idee", damit die im Bild dargest. Absicht vermittelt werden kann	JA	Eingebung -> gleich
<u>heiraten/</u> Da "verheiraten" Merkmale (in die Ehe geben) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	jemanden ehelichen -> gleich

froh/ Da "lustig" im vorgeg. Kontext die Variante "amüsant/vergnüglich" hervorruft, ersetzt Kod1-2 aufgrund der bildl. Darst. durch "froh"	JA	erleichtert/ erfreut -> gleich
<u>wegen mir/</u> Da "für mich" die Bedeutungsvariante "ganz für meine Person" hervorruft, ersetzt Kod2 durch "wegen"->Ursache	BO	wegen mir -> gleich???
<u>heiraten/</u> Da "verheiraten" Merkmale (in die Ehe geben) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	jem. Zum Mann/Frau nehmen; ehelichen -> gleich
<u>heiraten/</u> Da "verheiraten" Merkmale (in die Ehe geben) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod_2 durch "heiraten", das Karls Absicht wiedergeben kann. Kontrast: Handlung d. Geschichte- sem. Inhalt	JA	ehelichen -> gleich
<u>froh/</u> Da "lustig" im vorgeg. Kontext die Variante "zu Späßen aufgelegt" hervorruft, ersetzt Kod1-2 aufgrund der bildl. Darst. durch "froh"	JA, wobei Kod_1 ein Syntagma hinzufügt, um den Wohlstand (mir geht's gut) des Mädchens genauer zu beschreiben	guter Laune -> gleich
<u>Mann und Frau/</u>	JA	Ehepaar->gleich

<p>froh/ Da "lustig" in der vorgegeb. Sit. den Merkmal (amüsan) hervorruft, ersetzt Kod1-2 durch "froh", um den dargestellten Zustand des Mädchens darzustellen</p>	<p>JA</p>	<p>glücklich-&gt; gleich</p>
<p><u>toll</u>/ Da "brav" im vorgegeb. Kontext unangebrachte Merkmale (lieb; anständig) hervorruft, ersetzt Kod2 durch "toll" -&gt; vermutete komm. Absicht aufgrund der bildl. Darst.</p>	<p>Kod1-&gt; JA; Kod2-&gt;NEIN: Interpretation aufgrund der bildl. Darstellung</p>	<p>tüchtig-&gt;gleich</p>

Referenz Kod_2 -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung - wenn nicht angegeb. = Intend. Bed. -> sign. che desume; quando la determina mette la denotazione-non considera il contesto	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation) - Kod_1	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation) - Kod_2
auf Wiedersehen-> obwohl durch "Tschüss" einen Abschiedsgruß vermittelt wird, kann Kod_2 entnehmen, dass Vp "Hallo" meinte (Kontrast zw. Abschied u. Begrüßung->komm. Funktion)	Kontrast zw. Sit. (Begrüßung) und vermittelter Absicht (Abschied)	Kontrast zw. Sit. (Begrüßung) und vermittelter Absicht (Abschied)
schnell gelaufen -> gleich	Da es aus dem bildl. Kontext hervorgeht, dass die Figur gerannt ist u nicht an einem Rennen teilgenommen hat, ersetzt Kod_1 durch "rennen"	Da es aus dem bildl. Kontext hervorgeht, dass die Figur gerannt ist u nicht an einem Rennen teilgenommen hat, ersetzt Kod_2 durch "schnell gelaufen"
entschlossen -> gleich	Das Adj. enthält Merkmale (scharf auf etw.), die der bildl. Darst. nicht entsprechen	Das Adj. enthält Merkmale (versessen auf etw.), die der bildl. Darst. nicht entsprechen
ein paar -> gleich	Syntaktische Abweichung durch "ein bisschen Trauben" anstelle von "einigen Trauben"	Syntaktische Abweichung durch "ein bisschen Trauben" anstelle von "ein paar Trauben"

Dorf/Ort -> gleich	Durch "Im Zentrum" wird die Lokalangabe nicht ausgedrückt (von was?)	Durch "Im Zentrum" wird die Lokalangabe nicht ausgedrückt (von was?)
Plakat -> gleich (durch bildl. Darst. kann Kod_2 entnehmen, dass Vp "Plakat" meinte)	"Schild" enthält Merkmale (feststehend), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kontrast: abhängig <-> feststehend	"Schild" enthält Merkmale (festes Material), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kontrast: Metall <-> Papier
Plakat -> gleich (durch bildl. Darst. kann Kod_2 entnehmen, dass Vp "Plakat" meinte)	"Schild" enthält Merkmale (dauerhaft installiert), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind - Kontrast: dauerhaft <-> vorläufig	"Schild" enthält Merkmale (aus härterem Material), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kontrast: hart <-> weich (Papier)
Wettrennen (Pferderennen)-> gleich	"Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)	"Wettlauf" enthält Merkmale (laufen), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)
Pferderennen -> gleich	"Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)	"Wettlauf" enthält Merkmale (laufen), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)



Plakat -> gleich	"Schild" enthält Merkmale (dauerhaft installiert), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind - Kontrast: dauerhaft<-> vorläufig	"Schild" enthält Merkmale (fester Untergrund), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kontrast: Fest <-> Papier
Ich gehe laufen -> nicht gleich	"rennen" enthält Merkmale (schnell laufen), die in der vorgegeb. Sit. eine unangemessene komm. Intention vermitteln (mitlaufen). Kod_1 ersetzt durch "mitmachen", das die dargest. Umstände vermittelt	"rennen" enthält Merkmale (laufen), die in der vorgegeb. Sit. eine unangemessene komm. Intention vermitteln (mitlaufen). Kod_2 ersetzt durch "mitmachen", das die dargest. Umstände vermittelt
Was kommt hier als nächstes?/ erfolgt; passiert -> nicht gleich	Sem. Merkmale (danach kommen) werden hervorgerufen. Sie kontrastieren mit Elementen des Kommunikationskontext	Sem. Merkmale (kommt als nächstes) werden hervorgerufen. Sie kontrastieren mit Elementen des Kommunikationskontext
teilnehmen -> gleich	"rennen" enthält Merkmale (schnell laufen), die in der vorgegeb. Sit. eine unangemessene komm. Intention vermitteln (mitlaufen). Kod_1-2 ersetzt durch "teilnehmen", das die dargest. Umstände vermittelt	"rennen" enthält Merkmale (schnell laufen), die in der vorgegeb. Sit. eine unangemessene komm. Intention vermitteln (mitlaufen). Kod_1-2 ersetzt durch "teilnehmen", das die dargest. Umstände vermittelt
Ich kann zu Fuß gehen - > nicht gleich	Da keine Lokalangabe genannt wird, entnimmt Kod. "zu Fuß gehen"	Da keine Lokalangabe genannt wird, entnimmt Kod. "zu Fuß gehen"

Regelungshinweis -> nicht gleich	"Schild" enthält Merkmale (Tafel), die Kontraste mit der bildl. Darst. Hervorrufen (Plakat/ Bekanntmachung)	"Schild" enthält Merkmale (Hinweiszeichen), die Kontraste mit der bildl. Darst. hervorrufen (Bekanntmachung)
Pferderennen -> gleich	"Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (zu Pferd)	"Wettlauf" enthält Merkmale (laufen), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)
nicht dürfen -> gleich	"nicht...müssen" vermittelt Bedeutungen (nicht gezwungen), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind	"nicht...müssen" vermittelt Bedeutungen (nicht gezwungen), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind
nicht dürfen -> gleich	"nicht...müssen" vermittelt Bedeutungen (nicht gezwungen), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind	"nicht...müssen" vermittelt Bedeutungen (nicht gezwungen), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind
getan -> gleich - Aufgrund des Kontextes konnte Kod_2 keine weitere Bedeutung entnehmen, damit er eine genauere Absicht rekonstruieren konnte (Was hat er gemacht/getan?)	Durch das allgm. "machen/handeln" kann nicht entnommen werden, was das komm. Ziel ist (Warum wurde gehandelt?)	"machen" vermittelt den Merkmal (anfertigen), der laut Kod_2 in der vorgegeb. Sit. unangemessen ist

heiraten -> gleich	Durch "verheiraten" geht aus d. Äußerung hervor, dass Karl das Mädchen verheiraten will	Durch "verheiraten" geht aus d. Äußerung hervor, dass Karl das Mädchen verheiraten will
Ich erkenne mich -> nicht gleich	Durch "sehen" wird eine passive visuelle Wahrnehmung ausgedrückt	Durch "sehen" wird die Konnotation "erkennen" ausgedrückt
hat den P. geprügelt -> nicht gleich	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale
ich habe ihn gezüchtigt -> nicht gleich	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale
am Rennen teilnehmen -> gleich	"rennen" vermittelt das Schnell-Laufen und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <-> Handlung der Figur)	"rennen" vermittelt das Laufen-zu Fuß und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <-> Handlung der Figur)
ich habe K. geprügelt -> nicht gleich	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale	Den Zustand von Karl (liegend auf dem Boden) wird durch "schlagen" nicht vermittelt. Fehlen im Begriff zum Bild passende Merkmale

erledigt-außer Gefecht -> gleich	allgm. "kaputt" vermittelt die eingetretene Kampfunfähigkeit von Karl nicht	allgm. "kaputt" vermittelt die eingetretene Kampfunfähigkeit (außer Gefecht) von Karl nicht
zerstört -> nicht gleich	"kaputt" beschreibt den Zustand von Dingen	"kaputt" beschreibt den Zustand von Objekten
Was für eine Existenz hat dieser Lärm? -> nicht gleich <b>Interessant. Vergleich der Referenzen</b>	Durch "sein" wird nach dem Dasein/Existenz des Lärms gefragt (Fehlen im Dt. der Variante: in etw. bestehen)	Durch "sein" wird nach dem Dasein/Existenz des Lärms gefragt (Fehlen im Dt. der Variante: in etw. bestehen)
du bist ein anspruchsloses Mädchen ( <b>arbeit</b> ) -> nicht gleich	"stupide" ermöglicht in dem Kontext eine passende komm. Int. (Inhalt) zu rekonstruieren. Stilistisch unangebracht, <b>nicht gebräuchlich (Bezug auf Tätigkeit)</b>	"stupide" vermittelt Merkmale (anspruchslos), die in der Sit. unangebracht sind
heiraten -> gleich	Durch die Anwendung von "trauen" sollte das Mädchen den Bruder verheiraten -> Kontrast zw. Verlauf der Geschichte <-> sem. Inhalt v. "trauen"	"trauen" ruft die Varianten "verheiraten" und "Vertrauen schenken" hervor. Verwirrung, weil Kod aufgrund der Handlung die komm. Absicht rekonstruieren muss <b>struttura e valenz</b>
***	Syntaktische Abweichung durch die Anwendung des falschen Hilfsverbs	Syntaktische Abweichung durch die Anwendung des falschen Hilfsverbs

weggehen, weglaufen -> gleich	Durch "ausgehen" wird vermittelt, dass die beiden etwas unternehmen wollen; Kontrast: Bild-Inhalte der sem. Einheit	Durch "ausgehen" wird vermittelt, dass die beiden etwas unternehmen wollen; Kontrast: Bild-Inhalte der sem. Einheit
Morgen habe ich eine bessere Stellung/besseren Platz -> nicht gleich Die Referenz ist inadäquat, weil keinen Kontext berücksichtigt	"stehen" vermittelt Bedeutungen (auf den Beinen stehen), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)	"stehen" vermittelt Bedeutungen (aufrecht sein), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)
mit dem Pferd laufen -> nicht gleich	"rennen" vermittelt das Schnell-Laufen und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <-> Handlung der Figur)	"rennen" vermittelt das Laufen zu Fuß und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <-> Handlung der Figur)
sich nicht hinlegen -> nicht gleich	"stehen" vermittelt Bedeutungen (senkrecht auf den Füßen sein), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)	"stehen" vermittelt Bedeutungen (auf den Beinen sein), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)
aufrecht im Bett stehen -> nicht gleich	"stehen" vermittelt Bedeutungen (senkrecht auf den Füßen sein), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)	"stehen" vermittelt Bedeutungen (aufrecht sein), die in der Sit. widersprüchlich sind (Kontrast: Inhalt der sem. Einheit <-> bildl. Dartstellung)
sehr -> gleich	"viel" vermittelt die Bed. "große Menge". Syntaktische Abweichung	"viel" vermittelt die Bed. "nicht so oft". Syntaktische Abweichung falsch reichhaltig, große Menge

laufen -> nicht gleich	"rennen" vermittelt das Sich-selber-schnell-Fortbewegen und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <- > Handlung der Figur)	"rennen" vermittelt das Laufen-zu Fuß und beim Pferderennen würde Karl reiten (Kontrast: rennen <- > Handlung der Figur)
zerstört -> nicht gleich	"kaputt" beschreibt den Zustand von Dingen	"kaputt" beschreibt den Zustand von Objekten
Wettrennen -> gleich	"Wettlauf" vermittelt Merkmale (zu Fuß), die mit der Sit. unvereinbar sind	"Wettlauf" enthält Merkmale (laufen), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Pferderennen)
falsch sein -> nicht gleich	"richtig" vermittelt Merkmale "fehlerlos", die in der Sit. unangebracht sind	"richtig" vermittelt Merkmale "nicht falsch", die in der Sit. unangebracht sind
Sehr brav -> nicht gleich	Durch "artig" entnimmt man, dass Karl "folgsam" ist -> Kontrast zur bildl. Darst.	Durch "artig" entnimmt man, dass Karl "lieb" ist - > Kontrast zur bildl. Darst.
mutig -> gleich	"brav" vermittelt den Merkmal "artig, wohlgezogen", der in der Sit. unangebracht ist -> Karl hat Erfolg	"brav" enthält Merkmale "tapfer, geduldig", die in der Sit. unangebracht sind - > Kod2 ersetzt es durch "mutig" -> vermutl. Interferenz aus dem Engl.

lieb -> nicht gleich	"brav" vermittelt den Merkmal "artig", der in der Sit. unangebracht ist -> Karl hat Erfolg/Wettrennen	"brav" enthält Merkmale "wacker, lieb, tapfer", die in der Sit. (Wettrennen) unangebracht sind -> Kod2 ersetzt es durch "mutig" -> vermutl. Interferenz aus dem Engl.
lieb -> nicht gleich	"brav" vermittelt den Merkmal "artig, wohlerzogen", der in der Sit. unangebracht ist -> Karl hat Erfolg	"brav" enthält Merkmale "lieb, tapfer", die in der Sit. (Wettrennen) unangebracht sind -> Kod2 ersetzt es durch "mutig" -> Übertragung vom Engl.
lieb -> nicht gleich	"brav" vermittelt die Merkmale "artig, wohlerzogen", die in der Sit. unangebracht sind -> Karl hat Erfolg gehabt	"brav" enthält Merkmale "lieb, tapfer", die in der Sit. (Wettrennen) unangebracht sind -> Kod2 ersetzt es durch "mutig" -> Übertragung aus engl. Perspektive
sehr heiter -> gleich	Durch "lustig" im vorgegeb. Kontext wird die Bedeutungsvariante "amüsant, vergnüglich" hervorgerufen	Durch "lustig" im vorgegeb. Kontext wird die Bedeutungsvariante "amüsant, vergnüglich" hervorgerufen
der Erste -> gleich	"der erste Mann" ruft im vorgegeb. Kontext eine unangebrachte Bedeutung (Adam/Anführer) hervor	"der erste Mann" ruft im vorgegeb. Kontext eine unangebrachte Bedeutung (der erste männl. Wesen) hervor

mutig -> gleich	"brav" enthält Merkmale (artig), die in der Sit. unangebracht sind	"brav" enthält Merkmale (lieb), die in der Sit. unangebracht sind
Präsent -> nicht gleich	Durch die Anwendung von "Geschenk" werden Merkmale (um Freude zu bereiten) hervorgerufen, die mit der Handlung unvereinbar sind	Durch die Anwendung von "Geschenk" werden Merkmale (um Freude zu bereiten) hervorgerufen, die mit der Handlung unvereinbar sind
nicht verpflichtet -> nicht gleich	Durch die Anwendung von "nicht...müssen" wird die Bedeutungsvariante "nicht gezwungen" hervorgerufen	Durch die Anwendung von "nicht...müssen" wird die Bedeutungsvariante "nicht verpflichtet" hervorgerufen
vergnügt -> nicht gleich	Durch "lustig" im vorgegeb. Kontext wird die Bedeutungsvariante "amüsan" hervorgerufen	Durch "lustig" im vorgegeb. Kontext wird die Bedeutungsvariante "witzig, vergnügt" hervorgerufen
Idee -> gleich	Durch "Ahnung" werden Bedeutungen (Vermutung) hervorgerufen, die mit der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "Ahnung" werden Bedeutungen (Vorgefühl) hervorgerufen, die mit der bildl. Darst. nicht übereinstimmen



geh zu Fuß -> nicht gleich (=Denotation)	Durch "gehen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (allgm. sich fortbewegen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. kontrastieren	Durch "gehen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (zu Fuß gehen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. (zu Pferd) kontrastieren
laufen -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf (bei Tieren) -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf (bei Tieren) -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen

Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (sehr schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	"Renn" wird nicht ersetzt, weil das stärkere "Renn" im Kontext angemessen sein kann. "weggehen" vermittelt dagegen die anstehende Bedrohung nicht	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen
Lauf -> gleich	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (schnell laufen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen	Durch "rennen" werden im vorgegeb. Kontext Merkmale (bei Personen) hervorgerufen, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen

reiten; gehen -> gleich	Durch "fahren" werden Merkmale (mit einem Gefährt) vermittelt, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen -> gemeins. Merkmale mit "gehen"	Durch "fahren" werden Merkmale (mit einem Fahrzeug) vermittelt, die mit Elementen aus der bildl. Darst. nicht übereinstimmen -> Beschreibung der Handlung durch "reiten"
hingegangen -> nicht gleich	"kommen" enthält sem. Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind (kommen)	"kommen" enthält Merkmale (hingehen), die in der Sit. unangebracht sind
heiraten -> gleich	"verheiraten" vermittelt Merkmale (eine Ehe arrangieren), die in der Situation unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verb <-> Handlung	"verheiraten" vermittelt Merkmale (in die Ehe geben), die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verbs <-> Handlung
du bist sehr lieb -> nicht gleich	"brav" vermittelt Merkmale (artig, wohlerzogen), die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: Handlung <-> sem. Inhalte. Rekonstruktion aufgrund	"brav" vermittelt Merkmale (lieb, tapfer), die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: Handlung <-> sem. Inhalte
lieb, tapfer -> nicht gleich	"brav" vermittelt Merkmale (artig, wohlerzogen), die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: Handlung <-> sem. Inhalte. Rekonstruktion aufgrund	"brav" vermittelt Merkmale (lieb, tapfer), die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: Handlung <-> sem. Inhalte
für dich verfertigt/angefertigt -> nicht gleich	Da die Wendung im dt. mit dem Verb "tun" gebildet wird, das über gemeins. Merkmale mit "machen" verfügt, wird "machen" (Rekonstr. der komm. Absicht) durch "tun" ersetzt	Da die Wendung im dt. mit dem Verb "tun" gebildet wird, das über gemeins. Merkmale mit "machen" verfügt, wird "machen" (Rekonstr. der komm. Absicht) durch "tun" ersetzt

warten auf -> gleich	"erwarten" vermittelt eine im komm. Kontext unangem. Absicht (ein Ereignis kommen sehen). Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalt	"erwarten" vermittelt eine im komm. Kontext unangem. Absicht (wartet, dass ich zu euch komme). Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalt
sich verabschieden -> gleich	Durch den Kontrast im Kotext "weggehen<->grüßen" leitet Kod_1-2 einen Deutungsprozess ein, um eine adäquate komm. Int. zu rekonstruieren -> Gegensätze: Bergrüßungs- bzw. Verabschiedungsformel	Durch den Kontrast im Kotext "weggehen <->grüßen" leitet Kod_1-2 einen Deutungsprozess ein, um eine adäquate komm. Int. zu rekonstruieren -> Gegensätze: Bergrüßungs- bzw. Verabschiedungsformel
besuchst/schaust nach mir -> gleich	"suchen" enthält Merkmale (etwas ausfindig machen), die in der Sit. unangebracht sind	"suchen" enthält Merkmale (etwas ausfindig machen), die in der Sit. unangebracht sind
Vision -> nicht gleich	"Ahnung" enthält Merkmale (Vermutung), die in der Sit. unangebracht sind -> unpassende komm. Absicht	"Ahnung" enthält Merkmale (Vision, vorhersicht), die in der Sit. unangebracht sind -> unpassende komm. Absicht
heiraten -> gleich	"verheiraten" vermittelt Merkmale (eine Ehe arrangieren), die in der Situation unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verb <-> Handlung	"verheiraten" vermittelt Merkmale (in die Ehe geben), die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verbs <-> Handlung

ich bin gut gelaunt -> gleich	"lustig" ruft Merkmale (zur Lachen aufgelegt sein) hervor, die in der Sit. unangebracht sind	"lustig" ruft Merkmale (fröhlich) hervor, die in der Sit. unangebracht sind
wegen mir -> gleich	"für mich" ruft Bedeutungen hervor, die in der Sit. unangebracht sind	"für mich" ruft Bedeutungen hervor (ganz für meine Person), die in der Sit. unangebracht sind
heiraten -> gleich	"verheiraten" vermittelt Merkmale (eine Heirat arrangieren), die in der Situation unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verb <-> Handlung	"verheiraten" vermittelt Merkmale (in die Ehe geben), die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verbs <-> Handlung
heiraten -> gleich	"verheiraten" vermittelt Merkmale (eine Ehe arrangieren), die in der Situation unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verb <-> Handlung	"verheiraten" vermittelt Merkmale (in die Ehe geben), die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: Inhalte d. Verbs <-> Handlung
froh -> gleich	"lustig" ruft Merkmale (amüsant) hervor, die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalte	"lustig" ruft Merkmale (zu Spaß aufgelegt) hervor, die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalte
Mann und Frau -> gleich		

zum Späßen aufgelegt - > gleich	"lustig" ruft Merkmale (amüsan) hervor, die in der Sit. unangebracht sind. Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalte	"lustig" ruft Merkmale (spaßig) hervor, die in der Sit. unangebracht sind -> Kontrast: bildl. Darst. <-> sem. Inhalte
toll-> gleich	"brav" ruft Merkmale (artig; wohlerzogen) hervor, die keine passende komm. Intention ergeben	"brav" ruft Merkmale (lieb; anständig) hervor, die keine passende komm. Intention ergeben

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITAL-Div.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (Kodierer unterschiedliche Ergebnisse) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	L1/L2	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit <b>pragm.-sem.</b> <b>Abweichung</b> / Gramm. Kategorie
2A	120/1	1	Warum bist du so schnell weggelaufen?	<b>weggelaufen =</b> <b>weglaufen</b> / Trennb. Verb
2A	123/2	2	Warum bist du so schnell angekommen?	<b>an(ge)kommen</b> / Trennb. Verb
2A	126/2	1	Hallo Kl., was machst du denn hier?	<b>machst</b> / Verb - <b>Styl</b>
2A	129/1	1	Bist du verspäten?	<b>verspäten</b> / Verb



2A	169/2	1	Hallo! Möchtest du einen Wettlauf machen?	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Wort - falsche Interpret. von Kod.
3B	85/2	1	Ja, aber ich muss viele Zettel auf dem Marktplatz hängen	<b>hängen</b> + Akkusativ/ Verb
3B	86/2	1	Nein, ich bin streng	<b>streng/</b> Adj.
5D	158/2	1	Komm! Es gibt da eine Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5E	85/2	1	Ich will sehen - Kod.-> syntakt. Fehler (sehen+Sa/Ps/NS)	Ich will <b>sehen</b> (ohne Obj.)/ Verb

5E	129/2	1	Ja, am Sonntag gibt es eine Wettlauf!	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Subst. - <b>Kod. hat falsch gelesen - Wettkamp</b>
5E Fall, den man nur bei den Kod. reintut, weil der Kod. die Intention von Vp ändert. Die Anwendung hätte auch gepasst	135/2	2	Das ist komisch.	<b>komisch/</b> Adj. Vp könnte "komisch" gemeint haben
5F	77/2	1	Das ist eine Ahnung!	<b>Ahnung/</b> Subst.
5F	162/2	1	Ist einen Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5F	171/2	1	Eine Papier natürlich!	<b>Papier/</b> Subst.
5G	31/2	2	Mit diesem Hund bin ich lustig	bin <b>lustig/</b> Adj.

5G	79/2	1	...einen Zeitung!	<b>Zeitung/</b> Subst.
6H	2/1	1	Eine Verkündigung...	<b>Verkündigung/</b> Subst.
6H	45/1	1	Dieser ist eine provocation für ihr	<b>Provocation/</b> Subst.
6H	73/2	1	Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen Zettel	<b>Zettel/</b> Subst.
6H	105/2	2	Ihr könnte einen Hund Gewinnen... und die Königin heiraten!	<b>Königin/</b> Subst.
8I	111/2	2	Hast du geendet?	hast... <b>geendet</b> (arch.)
8I	140/2	2	Karl wird sicher gewinnen und so nimmt er meinen Hund	<b>nimmt/</b> Verb

9K	118/1	1	Hier...du mußt ihn beeindrucken	<b>beeindrucken/</b> Verb
9K	155/1	2	Er war einen Nebenbuhler!	<b>Nebenbuhler/</b> Subst.
10L	73/2	1	Oh, meine Liebe, ist er tot?	<b>Liebe/</b> Subst.
10L	82/1	1	Was möchten wir	<b>möchten/</b> Modalverb
10L	94/2	2	Aber ich mag ihn. Er ist mein Mann	mein <b>Mann/</b> Subst.
10L	104/2	2	Oh, meine Liebe	meine <b>Liebe/</b> Subst.
10L	127/2	1	Was hat du ihm gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb

10M	5/2	1	Ich habe natürlich einen Plan. Hör mich!	<b>Hör</b> mich!/ Verb
10M	78/2	1	Ich habe ihn gefunden, Er wollte dich nehmen!	<b>nehmen</b> / Verb
10M	83/2	1	Du bist sehr unsympatisch	<b>unsympathisch</b> / Adj.
11N	33/1	2	Karl, wie heißt du?	<b>heißen</b> / Verb
12O Fälle, die zu einer abwegigen Deutung geführt haben - Theorie - NEIN	6/1	1	Meine Kopf ist kapputt!	<b>kaputt</b> / Adj.
12O	93/1	2	Jemand hat mich getroffen	<b>treffen</b> / Verb
12P	92/1	2	Du darfst nicht rennen. Du musst schlafen	<b>rennen</b> / Verb
12P	152/1	2	Sie müssen vier Tage im Bett bleiben und vaulenzen	<b>faulenzen</b> / Verb

12P	172/2	1	Sie müssen nur nett sein.	<b>nett/</b> Adj.
13	78/2	1	Auf dem Platz von dem Dorf sind viele Leute. Wer gewinnt den Spiel? Er heiratete Geltrud.	<b>Spiel/</b> Subst.
13	90/1	1	Die Party beginnt...	<b>Party/</b> Subst.
13	104/1	1	Den letzten Tag	<b>letzten/</b> Adj.
13	114/2	1	Klaus ist hartnäckig und will rennen.	<b>rennen/</b> Verb
13	162/1	1	In der Zentrum gibt es ein Wettkampf	<b>Zentrum/</b> Subst.

16Q	45/2	1	Böse	<b>böse/</b> Adj.
16Q	174/1	1	Nein, das kann nicht echt sein!	<b>echt/</b> Adj.
16R	99/2	2	Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr lustig und du?	<b>lustig/</b> Adj.
16R	159/2	1	Brav! Sehr brav!	<b>brav/</b> Adj.
16R Bei der Interpretation hat Hof. die Absicht geändert, wobei Vp auch richtig gemacht hat	170/2	1	Er ist sehr schlau!	<b>schlau/</b> Adj.
16S	90/2	1	Oh Jhon... Du bist sehr nett...	<b>nett/</b> Adj.
16S	91/2	1	Robin! Du bist lebendig!	<b>lebendig/</b> Adj.
16S	143/2	2	Ja, er hat gewonnen! Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.
16S	156/2	1	Brav Karl! Brav!!!	<b>brav/</b> Adj.

17T	55/2	1	Und das Geschenk ist...	<b>Geschenk/</b> Subst.
17T	75/2	2	Ich sage, daß Karl einen Hund bekommen!	Ich <b>sage</b> , dass/ Verb
17T	133/2	2	Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra verheiraten	<b>verheiraten/</b> Verb
18U	42/1	1	Das ist das Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	46/1	1	Das ist der Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	145/2	2	Und das ist dein Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	172/2	1	Das Geschenk für ihn ist dieser schöner Hund.	<b>Geschenk/</b> Subst.



19V	55/2	1	Ich bin sehr schön	<b>schön/</b> Adj.
19V	76/2	1	Ich bin sehr schon	<b>schön/</b> Adj.
19V	81/2	1	Oh, ja! Jetzt kann man viel essen!	<b>essen/</b> Verb
19V	85/2	1	Ich bin sehr schön, ich möchte dem Welt mit Karl besuchen! ...	<b>schön/</b> Adj.
19V	90/2	1	Ich bin sehr nett und ... komisch!	<b>komisch/</b> Adj.
19V	100/1	2	Na ja, endlich kann ich mit meinen Herrn reiten.	<b>reiten/</b> Verb
19V	157/2	1	Oh! Mein Got! Ich muss mit ihm leben!	<b>muss/</b> Modalverb
19V	171/2	1	Ach jetzt ich kann essen	<b>essen/</b> Verb
20	117/1	1	Am Abend ist Adolf sehr nervös. Aber...	<b>nervös/</b> Adj.
21W	54/2	1	Ich bin böse!	<b>böse/</b> Adj. <b>Falsche Kodierung</b>

21W	65/2	1	Ich bin nicht freundlich	<b>nicht freundlich/</b> Adj.
21W	156/2	1	Ich bin böse! Aber ich muss etwas machen!	<b>böse/</b> Adj. <b>Falsche Kodierung</b>
21X	74/2	1	Ja. Du mußt Karl und Ginevra schieben	<b>schieben/</b> Verb
22Y	126/2	1	Ich werde ihn zurücknehmen!	<b>zurücknehmen/</b> Trennb. Verb
23	74/2	1	So, Karl und Pluto rennen zu Garniga. Sie sollen Ginevra finden.	<b>rennen/</b> Verb
23	75/2	2	Währenddessen mußt Karl in das Dorf fahren, weil er einige Dinge machen muß.	<b>fahren/</b> Verb
24Z	37/2	2	Fido, du bist sehr schön!	<b>schön/</b> Adj.
24Z	135/2	2	Op! Op! Rennt	<b>Renn(t)/</b> Verb

25A1	41/1	1	Jetzt erwerben wir die Jungfrau	<b>erwerben/</b> Verb
25A1	153/1	2	Hurra, ich sehe den Staat	<b>den Staat/</b> Subst.
25A1	154/2	2	Jetzt arbeiten wir ein bisschen noch dann...	<b>arbeiten/</b> Verb
27E1	129/2	1	Normal danke!!	<b>normal/</b> Adj.-Adv. <b>Falsche Kodierung</b>
29H1	107/1	2	Warum siehst du so nervös aus?	<b>nervös/</b> Adj.
30I1	38/1	2	Du kannst nicht mir sprechen!	<b>kannst / können/</b> Modalverb
31K1	120/2	1	Warum? Was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb - <b>falsche Kodierung</b>
31K1	123/2	2	Aber was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb - <b>falsche Kodierung</b>
32L1	129/2	1	Oh... mein Eigentümer ist so traurig!!	<b>Eigentümer/</b> Subst.

35O1	163/2	1	Du bist kaput.	<b>kaputt</b> (coll.)/ Adj.
36P1	40/1	1	Oh. Oh. Tschüss	<b>tschüss</b> / Subst.
36P1	114/2	1	Oh, Karl ich traue meinen eigen Ohren nicht!	<b>Ohren</b> / Subst.
36P1	151/2	2	Oh. Er ist sehr intelligent. Er ist seltsam.	<b>seltsam</b> / Adj.
36P1	175/2	1	Oh, mein Liebe...	meine <b>Liebe</b> (arch.)/ Subst.
37Q1	48/2	1	Du bist sehr schön!	<b>sehr schön</b> / Adj.
37Q1	112/2	1	Auch der Hund liebt dich. Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden</b> / Adj.
37Q1	137/2	2	Wir sind zufrieden!!	sind <b>zufrieden</b> / Adj.
37Q1	153/2	2	Ich bin zufrieden.	<b>zufrieden</b> / Adj.
2A	144-2	2	Guten Morgen, Franz, bist du müde? Wo gehst du?	<b>müde</b> / Adj.

--	--	--	--	--

### Weitere Fälle: Die Ergebnisse bzgl. der kommunikativen Kompetenz zwisc

8I Kod2 akzeptiert	98-1	2	Wir müssen das Rennen fälschen.	<b>fälschen/</b> Verb
9K nur Strat. der Kod-Vp ok- Kod2 akzeptiert (keine SU)	52-1	1	Das ist Karl, er kann nicht siegen!	<b>können/</b> Modalverb
12O	17-1	2	Wo finde mich?	<b>finden/</b> Verb
22Y Kod1 akzeptiert	152-2	2	Aber es beendet nicht so!	<b>beendet/</b> Verb
27E1 Kod2 unleserlich	99	2	Ja, ein bißchen, weil ich dich sehr gut weiss	<b>wissen/</b> Verb
30I1	71-1	1	Ich muss dich warten. Aber gestern hast du mich gewartet?	<b>müssen/</b> Modalverb
30I1 Kod2 akzeptiert	137-1	2	Du bist sehr dümm! Geh los!//	<b>losgehen/</b> Trannb. Verb

PB Italienisch (was Vp gemeint hat)	Rekonstruktion des Kod./ Gramm. Kategorie	Entspricht die Rekonstruktion des Kod. der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?
Perché <u>hai corso</u> /sei <u>corso</u> via così velocemente?	Warum bist du so schnell <b>gelaufen</b> ?/ Verb	JA
Perché sei <u>arrivato</u> / venuto così velocemente?	Warum bist du so schnell <b>gelaufen/hergekommen</b> ?/ Verb-Trennb. Verb	JA
Ciao Kl., che cosa <u>fai</u> qui? Was <b>tust</b> du denn hier?/ Verb JA		
<u>Sei</u> in <u>ritardo</u> ?	Bist du in <b>Eile</b> ?/ Subst	NEIN, Kod. drückt womöglich die Folge (in Eile sein) des von Vp Gemeinten (spät dran sein)

Ciao! Vuoi fare una gara?

Möchtest du ein  
**Pferderennen** mitmachen?/  
Zusammenges. Wort

JA

Sì, ma io alla piazza del  
mercato devo appendere molti  
biglietti/cartelli

...muss viele  
Zettel...**aufhängen**/ Trennb.  
Verb

JA

No, io sono severo ->  
**Rekonstr. schwierig**

Nein, ich bin **stark**.../ Adj.

NEIN, weil Vp "streng"  
wahrscheinlich noch nicht  
stabil im kogn. sem. System  
vernetzt hat

Vieni! C'è una novità  
(notizia=Übersetzung. von  
"Nachricht")

Es gibt etwas **Neues**

NEIN, Vp meint vermutlich  
eine Mitteilung

Voglio vedere

Ich will **schauen/ etwas  
sehen**

JA

Sì, domenica c'è una gara (di corsa)

Ja, am Sonntag gibt es ein **Rennen**

JA

È strano. -> **Rekonstr.**  
**schwierig**

Das ist **lustig**!

NEIN - die dargestellte Figur vermittelt eher Heiterkeit, weitere Äußerungen in der kom. Sit. können belegen, dass Vp "komisch" sagen wollte. Es ist schwierig zu beurteilen, was Vp meinte, weil sem. Einheit im Dt über mehrere Bedeutungsvarianten verfügt

Questa è un'idea!

Das ist eine **Freude** (?)/  
**Idee**/ Subst.

"Freude" entspricht der komm. Int. von Vp nicht, Kod. rekonstruiert aufgrund der Zeichnung. "Idee"=JA

È una notizia

Das ist eine **Mitteilung**/  
Subst.

JA

È un pezzo di carta,  
naturalmente!

Ein **Plakat** natürlich!/ Subst.

JA/NEIN, Vp meint wahrscheinlich ironisch Blatt Papier

Sarei contento di vincere  
questo cane

Auf/**Über** diesen Hund **freue**  
ich **mich**./ reflex. Verb

JA



...un <u>giornale</u> (murale)!	Das ist ein <b>Plakat</b> ./ Subst.	JA
Un <u>annuncio</u> ...	Eine <b>Ankündigung</b> / Subst.	JA
Questa è una <u>sfida</u> per voi	Das ist eine <b>Herausforderung</b> für euch./Subst.	JA
Buongiorno gente/a tutti Avete letto il <u>biglietto</u> /cartello	Habt ihr dieses <b>Blatt</b> gelesen?/ Subst.	JA
Potete vincere un cane ... e sposare la <u>regina</u> !	...die <b>Prinzessin</b> heiraten/ Subst.	NEIN
Hai <u>finito</u> ?	<b>Bist</b> du <b>fertig</b> ?/ Wendung	JA
K. vincerà di sicuro e <u>prenderà</u> così il mio cane	...und so <b>kriegt</b> er meinen Hund/ Verb	JA

Qui...devi <u>impressionarlo</u> -> <b>Rekonstr. schwierig</b>	Hier - du mußt ihn <b>umstimmen</b> / Verb	JA/ Wobei es schwierig ist, die komm. Int. im Ital. zu rekonstruieren
Era un <u>rivale</u> !	Er war ein <b>Konkurrent!</b> / Subst.	JA
Oh, il mio <u>amore</u> , è morto?	Oh mein <b>Geliebter</b> .../Subst.	JA
Che cosa <u>potremmo fare</u> ?	Was <b>sollen</b> wir (tun)?	JA
Ma io gli voglio bene. È il mio <u>ragazzo</u>	Er ist mein Geliebter!	JA
Oh, il mio <u>amore</u>	Oh, mein <b>Geliebter</b> / Subst.	JA
Che cosa <u>gli</u> hai <u>fatto</u> ?	Was hast du ihm <b>getan</b> / Verb	JA

Ho un piano naturalmente. <u>Ascoltami!</u>	<b>Hör</b> mir <b>zu.</b> / Trennb. Verb	JA
L'ho trovato. Voleva <u>prenderti!</u>	Er wollte dich <b>entführen.</b> / Verb	JA
Sei molto <u>antipatica</u>	Du bist so <b>eigensinnig!</b> / Adj.	NEIN
Karl, come <u>stai?</u>	Karl, was ist dir <b>passiert</b> / Verb	NEIN
Ho la testa <u>rotta!</u>	Mein Kopf <b>tut weh.</b> / Trennb. Verb	NEIN
Qualcuno mi ha <u>colpito</u>	Jemand hat mich <b>zusammengeschlagen.</b> / Trennb. Verb	NEIN; mit Präzisierung "am" Kopf wäre angemessen
Non puoi <u>correre.</u> Devi dormire	Du darfst nicht <b>mitmachen.</b> / Verb	JA
Deve restare a letto quattro giorni e <u>riposarsi</u>	Sie müssen 4 Tage im Bett bleiben u. <b>sich ausruhen</b> / Verb	JA

Deve essere solamente <u>gentile</u> . -> <b>Rekonstr. schwierig</b>	Sie müssen sehr <b>geduldig</b> sein/ Adj.	NEIN
Nella piazza del paese c'è molta gente. Chi vincerà <u>la</u> <u>gara</u> ? Questi sposerà Gertrud.	Wer gewinnt das <b>Rennen</b> ?/ Subst.	JA
La <u>festa</u> incomincia...	Das <b>Pferderennen</b> beginnt./ Subst.	JA
L' <u>ultimo</u> giorno -> <b>Rekonstr.</b> <b>schwierig</b>	Am <b>nächsten</b> Tag./ Adj.	NEIN/JA schwierig einzuschätzen, weil Intention schwierig zu rekonstruieren
Klaus è testardo e vuole <u>correre</u> .	Er will <b>teilnehmen</b>	JA
In <u>centro</u> c'è una gara	<b>In der Stadt</b> gibt es einen Wettkampf.	JA

<u>Cattivo/maligno</u>	Mist! / Subst.	NEIN, Vp schaut beim Rennen zu und bezieht sich wahrsch. auf Karl
No, non può essere <u>vero</u> !	Nein, das kann nicht <b>wahr</b> sein.	JA
...Oh, sono molto <u>contento</u> e tu?	Ich bin sehr <b>froh</b> . / Adj.	JA
<u>Bravo</u> ! Bravissimo!	<b>Toll!</b> / <b>Großartig!</b> / Adj.	JA
È molto <u>furbo</u> !	Er ist sehr <b>geschickt</b> / Adj.	JA
Oh Jhon... Sei <u>gentilissimo</u> ...	... du bist (ganz) <b>toll!</b> / Adj.	NICHT ZU ENTNEHMEN
Robin! Sei <u>vivo</u> !	Du bist <b>großartig!</b> / Adj.	NEIN, Kod. bezieht sich bei seiner Interpretation auf die bildl. Darstellung und nicht auf die vorangegangene Handlung
Sì, ha vinto! Sono <u>contenta</u> !	Ich bin (so) glücklich!	JA
<u>Bravo</u> , Karl! <u>Bravo!!!</u>	<b>Toll</b> Karl ... / <b>Großartig</b> , Karl... / Adj.	JA

E il <u>premio</u> è...	Und der <b>Preis</b> ist .../ Subst.	JA
<u>Dico</u> che Karl riceve un cane!	Ich <b>gebe bekannt</b> , dass Karl einen Hund bekommt/ Wendung	JA
Hai vinto un cane e puoi <u>sposare</u> Petra	Du kannst Petra <b>heiraten</b> .	JA
Questo è il tuo premio	Das ist der <b>Preis</b> ./ Subst.	JA
Ecco il <u>premio</u>	Das ist der <b>(Sieger) Preis</b> !/ Subst.	JA
Questo è il tuo <u>premio</u>	Und das ist dein <b>Preis</b> ./ Subst.	JA
Il <u>regalo</u> per lui è questo bel cane	Der <b>Preis</b> ... ist dieser schöne Hund/ Subst.	JA

Sono <u>bellissimo</u>	Ich bin sehr <b>froh</b> (?) / Adj.	NEIN, Kod. drückt die vermutete Stimmung des Hundes aus, Vp dagegen das Aussehen
Sono <u>bellissimo</u>	Ich bin sehr <b>froh</b> / Adj.	NEIN, Kod. drückt die vermutete Stimmung des Hundes aus, Vp dagegen das Aussehen
Oh, sì! Adesso si può <u>mangiare</u> tanto!	Jetzt kann man viel <b>fressen</b> / Verb	JA
Sono <u>bellissimo</u> , io voglio vedere il mondo con Karl!...	Ich bin sehr <b>froh</b> / Adj.	NEIN, Kod. bezieht sich nur auf seine Interpretation (Hund zeigt Freude und nicht Eitelkeit). Unterschiede bei der Bildinterpretation?
Io sono simpatico e ... <u>buffo</u> (carino, che ispira simpatia)	Ich bin sehr nett ... und <b>lustig</b> / Adj.	JA
Ma sì, finalmente posso correre via/ galoppare via col il mio padroncino	Endlich kann ich mit meinem Herrn <b>fortgehen</b> / Verb	JA
Oddio! <u>Devo</u> vivere con lui!	Ich <b>darf</b> mit ihm leben! / Modalverb	NEIN, Vp meint warsch., dass er gezwungen ist, mit Karl zu leben, obwohl er es nicht möchte
Ah, adesso posso <u>mangiare</u>	Ach, jetzt kann ich (Gutes) <b>fressen</b> / Verb	JA
La sera Adolf è molto <u>nervoso</u> . Ma...	Am Abend ist Adolf sehr <b>erregt</b> . Aber ...	JA
Sono <u>arrabbiato</u> !	Ich bin <b>wütend</b> ! / Adj.	JA

Non sono <u>gentile</u>	Ich bin <b>zornig</b> . / Adj.	NEIN, Kod. entnimmt aus dem bildl. Zusammenhang u. der Antwort des Interagierenden mögliche komm. Intention
Sono <u>arrabbiato</u> ! Ma devo fare qualcosa!	Ich bin <b>wütend</b> . / Adj.	JA, wobei "böse" auch passend ist
NICHT ZU ENTNEHMEN	Du mußt ... <b>beseitigen</b> (?) / Verb	NICHT ZU ENTNEHMEN
Me lo <u>riprenderò</u> !	Ich werde ihn <b>zurückholen</b> . / Trennb. Verb	JA
Così Karl e Pluto <u>corrono</u> a Ginevra. Devono trovare Ginevra	... <b>laufen</b> nach ... / Verb	JA
Nel frattempo Karl deve <u>andare</u> al villaggio perché deve sbrigare alcune cose.	Währenddessen muss sich Karl in das nächste Dorf <b>begeben (reiten)</b> / Verb	JA
Fido, sei <u>bellissimo</u> !	Du bist <b>großartig</b> . / Adj.	NICHT ZU ENTNEHMEN
Op! Op! <u>Correte</u>	<b>Lauf!</b> / Verb	JA



Adesso andiamo a <u>chiedere la mano</u> della ragazza	Jetzt <b>werben</b> wir <b>um</b> die Jungfrau!/ Wendung	JA
Hurra, vedo <u>la città</u>	Hurra, ich sehe die <b>Stadt</b> ./ Subst.	JA
Adesso <u>lavoriamo</u> ancora un po', poi ...	Jetzt <b>strengen</b> wir uns noch ein bisschen <b>an</b> / Verb	NEIN, Kod. schließt aus, dass Karl noch ein bisschen arbeiten will, bevor er in die Stadt geht
<u>Normale</u> , grazie!	<b>Wie immer!</b> / Wendung	NEIN, Kod. bezieht sich auf den zeitlichen Ablauf, Vp wahrsch. auf den Zustand
Perché sei così <u>nervosa</u> ?	Warum siehst du so <b>verärgert</b> aus?	JA
Tu non <u>puoi</u> parlarmi!	Du <b>sollst</b> nicht mit mir sprechen./ Modalverb	JA
Perché? Che cosa ho <u>fatto</u> ?	Was habe ich <b>getan</b> ?/ Verb	JA
Ma che cosa ho <u>fatto</u> ?	Was habe ich <b>getan</b> ?/ Verb	JA
Oh... il mio <u>padrone</u> è così triste!!	Oh ... mein <b>Herr(chen)</b> ist so traurig!	JA

Sei <u>finito</u> ./ Adj.-Partizip	Du bist / Sie sind <b>verkommen</b> / Adj. Stilistische Verbesserung	NEIN, Vp meinte, dass der Bischof seine Machenschaften endlich beenden sollte
Oh. Oh. <u>Ciao</u>	<b>Hallo</b> !/ Subst.	JA
Oh, Karl non credo ai miei <u>occhi</u> !	Ich traue meinen <b>Augen</b> nicht./ Subst.	JA
Oh. È molto intelligente. È <u>straordinario</u> .	Er ist (wirklich) <b>komisch</b> ./ Adj.	NEIN, weil sich Vp wahrsch. auf die Bedeutungsvariante von "strano-sorprendente/überraschend" bezieht
Oh, il mio <u>amore</u> ...	Oh, mein <b>Geliebter</b> / Subst.	JA
Sei <u>bellissimo</u> !	Du bist <b>wunderbar</b> !/ Adj.	NEIN
Anche il cane ti vuole bene. Io sono <u>contento</u> !	Ich bin <b>glücklich</b> ./ Adj.	JA
Siamo <u>contenti</u> !!	Wir sind (sehr) <b>glücklich</b> !/ Adj.	JA
Sono <u>contenta</u> !	Ich bin (sehr) <b>glücklich</b> !	JA
Buongiorno, Franz, sei <u>stanco</u> ? Dove vai?	Bist du <b>erschöpft</b> ?/ Adj.	JA



hen den beiden Kodierern stimmen nicht überein, d.h. die Kombinationen

Dobbiamo <u>imbrogliare</u> la gara./ Verb	Wir müssen das Rennen <b>beeinflussen</b> / Verb	JA
Questo è Karl, lui non <u>può</u> vincere!	...er <b>darf</b> nicht siegen./ Modalverb	NEIN, im Ital. wird die Unfähigkeit Karls ausgedrückt, weil er verletzt ist -> kein Verbot
Dove <u>mi trovo</u> ?	Wo <b>bin ich</b> ?/Wo <b>befinde ich</b> <b>mich</b> ?/ Verb	JA
Ma non <u>finisce</u> così!./ Verb	Aber es <b>endet</b> nicht so!/ Verb	JA
Sì, un po', perché ti <u>conosco</u> bene	Weil ich dich sehr gut <b>kenne</b> ./ Verb	JA
Io <u>devo</u> aspettarti. Ma tu ieri mi hai aspettato?	Ich <b>soll</b> auf dich warten, aber hast du gestern auf mich gewartet?/ Modalverb	JA
Sei un grande scemo! <u>Vai via</u> !/ Syntagma	<b>Geh weg</b> !./ Trennb. Verb	JA

(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. der sem. Unangemessenheit (Denotation)	Denotation Dt/It der sem. Unang. - Perm. Kontext (invariable Knoten im ment. Lexikon)	Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung (Paraphrase)</u> - <b>Wie</b> <b>werden sem. Extensionen</b> <b>fremdspr. Lexeme in das ment.</b> <b>Repräsentationssy. Eingebaut?</b>
correre via, allontanarsi di corsa	davon laufen, fliehen/ allontanarsi correndo - GLEICH	"laufen" mit "correre" und mit konzept. Struktur verknüpft. "weg" muss "via" untergeordnet sein, ohne konzeptuelle Verknüpfung (sonst würde Vpn die Unang. auch in L1 merken, auch die ital. Bedeutung ist in der Sit. unangemessen)
arrivare, giungere	eingetroffen (Abschluss einer Anfahrt)/ pervenire, il luogo di arrivo è quello dove si trova la persona che parla/ "ankommen" benötigt eine Lokal- bzw. Zeitangabe -> Syntax	"ankommen" ist mit "arrivare" verknüpft, auch mit konzept. Strukt., keine Verbindung zum syntakt. Raster (fehlt die Lokalangabe/Zeitangabe, die bedeutungstragend die Unangem. bewirkt)
fare, realizzare	produzieren/ costruire, realizzare - GLEICH	"machen" mit "fare" verknüpft und mit konzept. Struktur verknüpft. Keine Differenzierung in dt. System und keine konzept. Struktur für "tun" gebildet
essere in ritardo	zu spät kommen/ arrivare in ritardo - WENDUNG	Lex. Einheit ("verspäten") ist in der sem. Extension/Wortfamilie "spät" vernetzt (+konzept. Str.). Keine Verknüpfung zum syntakt. Raster (Reflex. Form)

gara di corsa	Laufwettbewerb/ gara di corsa - NICHT GLEICH	"Wettlauf" mit "gara" und it. konzept Strukt. verknüpft, ohne Vernetzung "lauf/di corsa" herzustellen - keine Verknüpfung zum syntakt. Raster (Zusammenges. Wort)
appendere	töten durch Erhängen/ appendere - NICHT GLEICH <i>allgm. Bed. ohne Kontext?</i>	"hängen" mit it. sem. Ext. + konzept. Struktur von "appendere" verbunden
severo	strikt/ severo GLEICH	"streng" ist dem Bereich "forte", "risoluto", "autorevole" zugeordnet, d.h. in der semant. Ext. vernetzt, aber schwache/keine Verknüpfung zu konzept. Strukt., vage Vorstellung ihrer Bedeutung
notizia/novità	Neuigkeit (=Ereignis)/ notizia - NICHT GLEICH	"Nachricht" mit der sem. Extens. "Notizia- <i>informazione recente</i> "/"Novità- <i>cosa, fatto o avvenim. nuovo o recente</i> " verbunden (+konzept. Str.), im Ital. können diese Synon. sein. Verbindung zur ital. konzept. Struktur
vedere	abwarten/ vedere - NICHT GLEICH	"Sehen" mit "vedere" verknüpft + konzept. Strukt. gespeichert, keine Verbindung zum syntakt. Raster (+etwas) -> schauen

gara (podistica)	Wettrennen (zu Fuß)/ gara di corsa - NICHT GLEICH	Ein zusammengesetz. Begriff im Dt, der eine Art des Wettkampfes bezeichnet, wird mit einer it. sem. Ext. + konzept. Str. verknüpft, die allgemeine Bedeutungen enthält
strano	witzig/ strano - NICHT GLEICH	"komisch" zur sem. Extens.+konzept. Str. "strano" bzw. "comico/buffo" vernetzt
Questa è un'idea!	Vorhersicht/ concezione della mente umana - NICHT GLEICH	"Ahnung" wird mit "idea" verknüpft (+konzept. Str.), keine Bildung v. konzept. Knoten "gefühlsmässige Erwartung" bzw. Verknüpf. zu "sentore". Wahrsch. aufgrund der Wendung "keine Ahnung haben/non aver idea" koordiniert zu "idea" gespeichert
notizia	Bericht eines Ereignisses/ informazione su avvenimento - GLEICH	"nachricht" mit der sem. Extens. "informieren" verknüpft
carta	Ein Blatt (Papier)/ carta - GLEICH	"papier" ist mit der sem. Ext. "carta" verknüpft (+konzept. Str.)
contento	bin heiter/ allegro - NICHT GLEICH	"lustig" wird mit der sem. Ext. "allegro-felice-contento/glücklich" verknüpft (+konzept. Str.)

giornale	Nachrichtenblatt/ quotidiano - GLEICH	keine Verknüpfung mit der konzept. Strukt. des Ital., keine/falsche Vorstellung der Inhalte, nur phonet.+orthogr. Speicherung d. lex. E.
annuncio	Religiöse Prophezeiung/ Annunciazione a Maria - GLEICH	Verbindung von "Verkündigung" mit der Wortfamilie "künnen/annunciare", ohne kognitive Verknüpfung zu bedeutungstragenden Präfixen
provocazione	aggressive/feindliche Herausforderung/ sfida - NICHT GLEICH	Verknüpfung von "provocation" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "sfida"-> evtl. aus Engl.
foglietto, biglietto	kleines Blatt/ foglietto - GLEICH	"zettel" wird zur semant. Ext. "biglietto" vernetzt
regina	Frau des Königs/ moglie del re o donna a capo di una monarchia - GLEICH	"Königin" wird mit der sem. Ext. von "königlicher Familie" verknüpft (+ evtl. mit konz. Str.), "Königin mit König verheiratet"= <b>deklaratives Wissen?!</b> (Königin kann aber auch nicht verheiratet sein!)
finire	bist du zu einem Ende gekommen/ terminare, concludere - NICHT GLEICH	"enden" mit "finire" und konzept. Str. verknüpft, keine Verbindung zum synt. Raster (räumlich oder zeitlich etwas aufhören)
prendere	in Besitz nehmen/greifen nach - ricevere, ottenere qc. - NICHT GLEICH	"nehmen" wird "prendere" unterordnet, keine Bildung von eigenständiger konz. Str., um die Bedeutungsvariante "ottenere" zu übertragen

impressionare	einen (meist guten) Eindruck machen - colpire l'attenzione di qn. - GLEICH	"beeindrucken" wurde phonol./orth. im ment. Lex. gespeichert, aber wahrscheinlich schwach zu einer sem. Ext. (keine Verknüpf. zu konzept. Str.) - <i>Vgl. vendere ital.</i>
rivale	Ehebrecher, Konkurrent in Liebesdingen/ concorrente, antagonista - NICHT GLEICH	"Nebenbuhler" wird "rivale" unterordnet, ohne dass Verknüpfungen zum konzept. Knoten (um eine Frau) hergestellt wurden
amore	(weibl.) Geliebte/ persona che è oggetto di amore - NICHT GLEICH	Verknüpfung von "Liebe" mit dem Subst. "amore" und mit der it. konzept. Strukt. "die geliebte Person/Liebe"
desiderare	wünschen/ essere intenzionato a ottenere qc. - NICHT GLEICH	"möchten" mit sem. Ext. "volere/desiderare-Intentionalität" verknüpft (+konzept. Str.)
uomo, partner	mein Ehemann/ coniuge/marito - GLEICH	"Mann" mit der sem. Ext.+konzept. Str. "uomo" verknüpft, evtl. Verbindung zu konzept. Struktur (marito) bzw. z. bedeutungstragenden Elementen des syntakt. Rasters (mein Mann)
amore	(Weibl.) Geliebte/ persona che è oggetto di amore - NICHT GLEICH	Verknüpfung mit dem Subst. "amore" und mit der it. konzept. Strukt. "die geliebte Person"
fare, realizzare	machen/ fare bene/male a qc. (Wendung) - NICHT GLEICH	"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)



ascoltare	Nimm mich wahr!/ ascoltami - NICHT GLEICH	"hören" wurde mit der sem. Ext. von "ascoltare" verknüpft (+konzept. Strukt.)
prenderti	wählen/ afferrare, sedurre - NICHT GLEICH	"nehmen" wird mit "prendere" (+konzept. Str.) verknüpft
antipatico	wenig liebenswert/ fastidioso - GLEICH	"unsympathisch" wird "antipatico" zugeordnet (+konzept. Str.)
chiamarsi	einen Namen haben/ avere un nome - GLEICH	"heißen" wurde zu keiner sem. Ext. und zu keiner konzept. Str. zugeordnet
rotto	zerstört/ rotto, esausto, distrutto, kaputt/ NICHT GLEICH	"kaputt" wurde mit der sem. Ext. von "rotto, distrutto, kaputt" verknüpft, aber nicht mit der konzept. Struktur (a pezzi)
colpire	begegnen (auch: beim schießen das Ziel treffen)/ colpire - NICHT GLEICH	"treffen" mit der sem. Ext. "colpire" (+konzept. Str.) verknüpft
correre	schnell laufen/ spostarsi velocemente - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre/gareggiare" verknüpft
poltrire	nichts tun, herum-gammeln/ poltrire, oziare - GLEICH	"faulenzten" mit sem. Str. + konz. Str. "riposare/far niente" verknüpft

gentile	lieb(enswürdig)/ cortese - GLEICH	"nett" wurde mit der sem. Ext. und konzept. Str. von "cortese/gentile" verknüpft
gioco	Match/ il gioco - NICHT GLEICH	"der Spiel" wurde mit der sem. Ext. "gioco" sowie mit der konzept. Strukt. verbunden
la festa	Feier, gesellsch. Ereignis/ festa - GLEICH	"Party" wurde mit der sem. Ext. und konzept. Str. des Begriffes "festa" verknüpft
ultimo	(nichts folgt mehr nach)/ ultimo - GLEICH	"letzter" wurde schwach im Zusammenhang mit "Tag" und mit keiner konzept. Str. verknüpft. Vp hat die lex. Einheit phonol. und orthogr. gespeichert
correre	laufen/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre/gareggiare" verknüpft. Keine Differenzierung im Dt.
centro	Mitte einer Großstadt/ punto centrale di un insediamento - NICHT GLEICH	"Zentrum" mit sem. Ext. + konzept. Str. von "centro" verknüpft

cattivo	nicht gutartig/ malvagio - GLEICH	Vp verknüpft "böse" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "cattivo/maligno"
vero	unverfälscht/ vero - GLEICH	Vp verknüpft "echt" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "vero"; im interimspr. Syst. differenziert nicht zw. "unverfälscht" und "zutreffend"
allegro	witzig/ allegro - NICHT GLEICH	"lustig" wird mit der sem. Ext.+konz. Str. "allegro-contento" verknüpft
valoroso, dabbene	Lieb/ abile, esclamazione che esprime consenso - NICHT GLEICH	Vp verknüpft "brav" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bravo"
abile, destro	clever/ astuto - GLEICH	"schlau" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "furbo" verknüpft
gentile	liebenswert/ gentile - GLEICH	"nett" phonol. und orthogr. im sem. Netz verknüpft, dies wurde jedoch noch nicht stabil in einer sem. Ext. bzw. konzept. Str. vernetzt
vivo	am Leben/ in vita -> GLEICH	"vivo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "lebendig" verknüpft
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH	"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht
bravo, abile	Tapfer - Lieb/ abile -> NICHT GLEICH	"brav" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. verknüpft

regalo	Gabe, Präsent/ regalo, presente - GLEICH	Vp verknüpft "Geschenk" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo"
dire	Ich spreche aus, dass/ esprimere con parole - GLEICH	"sagen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "dire" verknüpft
dare in sposa	in die Ehe geben/ dare in sposa - GLEICH	"verheiraten" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. v. "sposare" verknüpft
regalo	Gabe um Freude zu bereiten/ dono - GLEICH	"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft
regalo	Gabe, Geschenk/ dono - GLEICH	"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft
regalo	Präsent/ dono - GLEICH	"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft
regalo	Präsent/ dono - GLEICH	"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft

bello	sehr gut im Aussehen/ di bell'aspetto - GLEICH	Vp verknüpft "schön" mit der sem. Ext.+konz. Str. "bello"
bello	gut aussehend	Vp verknüpft "schön" mit der sem. Ext.+konz. Str. "bello"
mangiare	zu sich nehmen/ consumare pietanze - GLEICH	"essen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "mangiare" verknüpft
bello	hübsch anzusehen/ di bell'aspetto - GLEICH	"schön" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft
divertente, spassoso	merkwürdig, lustig anzusehen/ divertente - NICHT GLEICH	"komisch" zur sem. Extens.+konzept. Str. "comico/buffo" vernetzt
cavalcare	zu Pferde fortbewegen/ andare a cavallo, cavalcare - NICHT GLEICH	"reiten" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. verknüpft
dovere	bin gezwungen/ essere obbligato - GLEICH	"müssen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "dovere" verknüpft
mangiare	eine Mahlzeit zu mir nehmen/ consumare vivande - GLEICH	"essen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "mangiare" verknüpft
nervoso	aufgeregt, nervlich strapaziert/ agitato, che tende all'eccitazione -> NICHT GLEICH	"nervös" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nervoso" verknüpft
cattivo, arrabbiato	moralisch schlecht/ arrabbiato, infuriato - NICHT GLEICH	"böse" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "arrabbiato, cattivo" verknüpft

gentile	nicht höflich/ sgarbato - GLEICH	Vp vernetzt "freundlich" sem.+kognit. mit "gentile"
cattivo, arrabbiato	von üblen Charakter/ arrabbiato - NICHT GLEICH	"böse" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "cattivo" verknüpft
spingere	stoßen/ spingere - GLEICH	"schieben" wird phonol. u. orthogr. gespeichert, aber mit keiner sem. Ext. u. konzept. Str. verknüpft
prendere indietro, riprendere	wieder annehmen/	"zurücknehmen" wird mit den sem. Ext.+konzept. Str. von "prendere indietro" verknüpft
correre	laufen/ correre - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft
andare	mit einem Fahrzeug unterwegs sein/ spostarsi da un luogo ad un altro - NICHT GLEICH	"fahren" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "andare" verknüpft. Warsch. hat Vp den Merkmal "nicht zu Fuß" gespeichert. Aufgrund Generalisierung (hier: mit Pferd) gebraucht Vp "fahren"
bello	seht gut aussehend/ di bell'aspetto - GLEICH	Da "schön/bello" im vorgegeb. Kontext eher unangebracht sind, kann man schwer entnehmen, ob der Vp bewusst war, dass sie di Inhalte "schön/bello" verwendet hat. D.h., ob "schön" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft war
correre	Lauf(t) (Tier!)/ corri - NICHT GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre" verknüpft

acquistare	kaufen/ acquistare - GLEICH	Vp hat "erwerben" in der Wortfamilie/sem. Ext. "werben" vernetzt. Sprachliche Ebene (erwerben) ist wahrsch. mit kogn. Inhalt bzw. mit syntakt. Raster (chiedere la mano-werben um) schwach vernüpft
lo stato	Land, Nation/ paese, nazione - GLEICH	"den Staat" ist schwach vernetzt (sem. Ext.+konz. Str. -> città). Warsch. aufgrund der phonol. Nähe zu "Staat" entsteht Verwirrung zw. "Stadt" und "Staat" auf der orthogr. Ebene
lavorare	ein Werk verrichten - etwas produzieren/ esercitare un mestiere - NICHT GLEICH	"arbeiten" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "lavorare" verknüpft
normale	gewöhnlich/ normale - GLEICH	Vp verknüpft "normal" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "normale"
nervoso	nervlich strapaziert, irritiert/ arrabbiato, che tende all'irritazione - NICHT GLEICH	"nervös" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nervoso" verknüpft. Keine Differenzierung bzgl. der Bedeutungsvarianten (nervös-genervt) im dt. System
potere	zu etwas fähig sein/ avere il permesso/la possibilità - NICHT GLEICH	"können" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "potere" verknüpft
fare, realizzare	verfertigt/ realizzare - GLEICH	"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)
fare, realizzare	gefertigt / produziert - realizzare - GLEICH	"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)
padrone, proprietario	Besitzer einer Sache/ proprietario di qc. o di animale - NICHT GLEICH	"Eigentümer" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "proprietario" verknüpft

rovinato	bei Personen: a) erledigt; b) (moralisch) verkommen/ rotto, rovinato - NICHT GLEICH	"kaputt" wurde mit der sem. Ext. von "rotto, distrutto" verknüpft (evtl. vom Ital.), aber nicht mit der konzept. Struktur (a pezzi)
Ciao	auf Wiedersehen/hallo - NICHT GLEICH	Vp hat "Tschüss" mit sem. Ext.+konzept. Str. von "ciao" verknüpft, hat jedoch keine Anwendungsregeln in Dt gespeichert
orecchi	Ohren/ orecchi - GLEICH	"Ohren" wird mit der sem. Ext. von "orecchi" verknüpft. Keine Verbindung mit der konz. Str.
straordinario	eigenartig - merkwürdig/ persona che si comporta in modo fuori dal comune, grandioso - NICHT GLEICH	"seltsam" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "strano, straordinario"
amore, persona amata	Liebe/ persona amata - NICHT GLEICH	"Liebe" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "amore=Gefühl+geliebte Person" verknüpft. Vp differenziert im Dt. nicht
bello	gut aussehend/ di bell'aspetto -> GLEICH	"sehr schön" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH	"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht
contento	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH	"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH	"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht
stanco	schläfrig/ stanco - GLEICH	"müde" wurde mit der konz. Str. von "stanco" verknüpft.





**können 0,1(angegeb.)-1,1; 1,1 (mit SU)-1,1; außerdem 2,2 (unleserlich)**

falsificare	In betrüger. Absicht etwas kopieren/ confondere, ingarbugliare - NICHT GLEICH	"Fälschen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "falsificare" verknüpft
potere	in der Lage sein/ essere in grado - NICHT GLEICH	"können" wurde mit "potere" verknüpft
trovarsi	etwas Verlorenes wieder auftreiben/ essere in un determinato luogo - GLEICH	"finden" wurde mit "trovare" verknüpft und in der Relex.form wie im Ital. gebraucht
finire	ein Ende gesetzt/ portare a conclusione, giungere alla fine - NICHT GLEICH	"beenden" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "finire" verknüpft
sapere	sachliche Kenntnisse haben/ essere a conoscenza di qc. - GLEICH	"wissen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "sapere" verknüpft
dovere	gezwungen sein/ essere obbligati/tenuti a fare qc. -> NICHT GLEICH	"müssen" wurde mit "dovere" verknüpft
partire, mettersi in cammino	aufbrechen/ incamminarsi - GLEICH	Das Grundverb "gehen" wurde mit der sem. Ext.+konz. Str. von "andare" und "los" mit "via" verknüpft (Syntagmen), keine Verknüpfung mit eigenständigem Verb (incamminarsi)

<b>Kognitive Prozesse- prozedurales Handlungswissen/ <u>Anwendung- var. Kontextfaktoren</u> (Paraphrase) - <b>Wie wird SI im interimsprachlichl. Produktionsprozess lexikalisiert?</b></b>	<b>Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.</b>	<b>Muttersprache</b>
Wiedergabe von trennb. V., Verb mit Konzept verbunden, Verbzusatz nicht	NEIN. Angemessen nur -wie im Dt.- wenn K. wüßte, dass X von jd. vorher weggelaufen ist.	Italienisch
Wiedergabe nach Anwendungsregeln des Italienischen, das V. wurde im Dt nicht an syntakt. Raster geknüpft (ohne Lokalangabe/Zeitangabe). Untersch. Variable Kontextfakt.	JA	Italienisch
Anwendung der dt. lex. Einheit, wie der Korrispondent (fare) im It gebraucht wird. Untersch. Kontextfakt, wobei REGIONAL. UNTERSCH.	JA	Italienisch
Wiedergabe von einem V., dass zur Wortfamilie "spät" gehört, Wortsuche bei der richtigen semant. Extension, keine Verknüpfung mit syntakt. Raster auf Dt. (Wendung-spät dran sein/sich verspäten) - d.h. zuerst Suche auf sem. Ebene	JA	Italienisch

Wiedergabe von einem im dt. zusammengesetz. Wort, das im It. zu keiner Wendung (gara di corsa podistica) verbunden wurde bzw. als Allgemeinbegriff wie im Ital. verwendet wurde	JA	Italienisch
Anwendungsregel des It.	JA	Italienisch
Anwendung von einem Begriff (Adj.), der vage zu einer sem. Extens. verknüpft ist	NEIN	Italienisch
Anwendungsregel des Ital., Synon. im Ital. und so auch im Dt. - Übertragung in Dt. ohne untersch. Kontextfakt. zu berücksichtigen	JA	Italienisch
Anwendung von einem Verb nach ital. Regel, ohne Bedingung bzgl. Obj. (syntakt. Raster) zu erstellen	JA	Italienisch

Anwendung nach dem ital. Gebrauch. Untersch. Kontextfakt. (laufen/rennen) nicht berücksichtigt	JA	Italienisch
Anwendung nach der phonologischen Verwandtschaft mit Ital. (comico) bzw. im Sinne v. "strano/seltsam"	JA/NEIN - schwierig zu entnehmen, was Absicht des Vp undeutlich (buffo/strano)	Italienisch
Gebrauch von einem dt. Subst. nach den Anwendungsregeln des It. "Ahnung" wahrsch. im Zusammenhang mit "keine Ahnung haben"	JA	Italienisch
Gebrauch eines dt. Subst., das der sem. Ext. "informieren" gehört, wahrsch. weil keine weiteren passenden Begriffe derselben sem. Ext. vorhanden sind	JA	Italienisch
Gebrauch eines dt. Subst., das der sem. Ext. "carta" gehört, wahrsch. weil keine weiteren passenden Begriffe zu derselben sem. Ext. vorhanden sind	NEIN, wobei man könnte die Aussage als ironisch auffassen	Italienisch
Wiedergabe eines Adj., das im It. konzept. Elemente enthält (allegro-felice/glücklich), die im dt "lustig" nicht enthalten ist	JA	Italienisch

Wiedergabe einer lex. E., die inhaltlich teilweise gespeichert wurde. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehl. Begriff	NEIN	Italienisch
Gebrauch von Subst., das im kogn.-semantischen Netz nicht vollständig gespeichert wurde. Evtl. eigenständige Bildung v. Subst. "künden" -> "Verkündigung"	JA	Italienisch
Gebrauch von einem Subst., das zur sem. Extension des Gemeinten gehört, evtl. Strategie um fehlenden Begriff zu ersetzen	JA	Italienisch
Anwendung von einem Begriff (Subst.) aus der richtigen sem. Ext., wahrsch. Kompensationsstrategie, weil keine angem. lex. E. vorhanden	NEIN	Italienisch
Anwendung eines Subst., das in der passenden sem. Ext. gespeichert wurde. Dieses könnte jedoch mit der Situation unpassend sein; evtl. Strategie der Ersetzung, weil kein anderer Begriff vorhanden (Prinzessin) bzw. meinte Vp tatsächlich "Königin"	JA	Italienisch
Wiedergabe von V., das bei der Anwendung mit syntaktischen Bedingungen nicht verknüpft wurde. Das V. drückt aus, dass etw. räumlich oder zeitlich aufhört	JA	Italienisch
Wiedergabe von V., das die konzept. Inhalte der ital. Form enthält (ottenere)	JA	Italienisch

Wiedergabe von einem V., das mit einer sem. Ext. schwach/falsch vernetzt wurde bzw. nur phonol./orthogr. gespeichert. Keine Verknüpf. mit einer konzept. Strukt., weil das V. in demselben ital. Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergeben würde	NEIN	Italienisch
Anwendung von einem Subst. mit den Merkmalen des It. - variable Kontextfakt. nicht berücksichtigt	JA	Italienisch
Anwendung nach ital. Gebrauch (männl./weibl. gleich)	JA	Italienisch
Wiedergabe von Modalverb in der Funktion des Vollverbs, wie beim ital. Gebrauch -> Konjunktiv/Condizionale	JA	Italienisch
Anwendung eines Subst., das in der passenden sem. Ext. gespeichert wurde. Dieses könnte in der Situation (junges Mädchen) unpassend sein; evtl. Strategie der Ersetzung, weil kein anderer Begriff vorhanden	NEIN	Italienisch
Anwendung nach ital. Gebrauch	JA	Italienisch
Das V. "machen" wird wie die it. Wendung (etwas Gutes/Schlechtes+ind. Obj.) im Dt. wiedergegeben. Syntakt. Raster (Wendung) aus dem Ital. (machen+Dat.)	JA	Italienisch

Wiedergabe von einem dt. V., das im ment. Lex. mit einem it. V. verknüpft ist, das über untersch. perman. Kontextfaktoren verfügt. Die Extension des ital. Verbs ist breiter als die des Deutschen. Kontext. Infos nicht beachtet	JA	Italienisch
Anwendung von einem V. aufgrund der sem. Inhalte des Ital.	JA	Italienisch
Anwendung von einem Adj., das dem ital. Korrispond. sem. und konzept. verknüpft wurde	JA	Italienisch
Anwendung von einem Verb, das semantisch+ konzept. nicht verknüpft wurde	NEIN	Italienisch
Anwendung von einem Adj., das in der adäq. sem. Ext. vernetzt ist, aber nicht mit der konzept. Strukt. (a pezzi)	JA	Italienisch
Anwendung von einem V., das im Dt. andere Bedeutungsvarianten hat als im Ital.; die ital. Variante (jmd. schlagen), die ins Dt. übertragen wurde, ist im Dt im vorgegeb. Kontext nicht treffend	JA	Italienisch
Anwendung nach ital. Gebrauch	JA	Italienisch
Anwendung von einem Verb, das über die gemeinte Bedeutungsvariante (nichts tun=sich ausruhen) nicht verfügt	JA	Italienisch

Anwendung von einem Adj., das semantisch+ konzept. schwach verknüpft wurde, evtl. nur orth. bzw. phonol. Speicherung/ Kommuniaktionsstrategie	NEIN	Italienisch
Anwendung von einem Subst., das den dargestellten Gegenstand vage beschreibt ("Spiel"/"Wettstreit" weisen gemeinsame Merkmale auf -> <i>Preis gewinnen</i> ). Wahrscheinl. ersetzt Vp fehlenden Begriff durch Begriff mit gemeinsamen Merkmalen (Ersetzungsstrategie?)	JA	Italienisch
Anwendung von einem Subst., das den dargestellten Gegenstand vage beschreibt. "Party" kann eine Folge von einem Wettstreit sein (Kausaler Zusammenhang). Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlend. Begriff	NEIN - wie im Dt.	Italienisch
Gebrauch von einem Adj., das phonol. und orthogr. gespeichert, jedoch konzeptuell nicht verknüpft wurde (semantische Ebene?). Womöglich phonol. Verwechslung mit "nächster"	NEIN	Italienisch
Gebrauch ohne die kontextuellen Bedingungen zu beachten; im Ital. bedeutet "correre" " u.a. am Wettrennen teilnehmen".	JA	Italienisch
Gebrauch ohne die kontextuellen Bedingungen zu beachten; im Ital. bedeutet "centro" "Mitte einer Ansiedlung"	JA	Italienisch



Vp gebraucht ein Adj. , das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist in der Sit. nicht ganz passend bzw. seine Bedeutung ist nicht deutlich zu entnehmen	JA	Italienisch
Anwendung von einem Adj., das mit dem ital. Begriff ohne Differenzierung im dt. Sy. verknüpft wurde	JA	Italienisch
Vp gebraucht "lustig" aufgrund der Inhalte von "allegro-contento"	JA	Italienisch
Vp gebraucht "brav" mit den Inhalten des ital. Begriffs "bravo"	JA	Italienisch
Vp gebraucht "schlau" mit den Inhalten des Ital. Begriffs "furbo"	JA	Italienisch
Vp verwendet ein Adj., das nur phonol. und orthogr., jedoch nicht semantisch gespeichert wurde	NEIN	Italienisch
Vp verwendet "lebendig" angemessen (Ital.=Dt.)	JA	Italienisch
"zufrieden" wird mit den Inhalten von "contento, felice" gebraucht	JA	Italienisch
Vp verwendet "brav" aufgrund der Inhalte von "bravo"	JA	Italienisch

Da Vp wahrsch. keine in der Sit. passenden lex. E. kennt, verwendet er "Geschenk", das mit dem gemeint. Begriff über gemeinsame Teilbedeut. verfügt	JA	Italienisch
Vp verwendet ein Verb, das im sem.+kogn. Syst. gespeichert wurde. Warsch. Strategie, um fehlenden Begriff (comunicare-bekannt geben) zu ersetzen	NEIN	Italienisch
Der Gebrauch von "verheiraten" könnte auf einer Verarbeitungsstrategie v. Vp beruhen, wenn sie "verheiraten" als Partizip gelernt hat (Er ist verheiratet->Inf.: verheiraten). [Im Kontext gelernt?]	JA	Italienisch
Anwendung von "Geschenk", obwohl nicht ganz treffend. Warsch. Strategie um fehlend. Begriff zu ersetzen	JA	Italienisch
Anwendung von einem Subst. , das wahrsch. nicht ganz treffend ist (gemeins. Merkmale mit dem Gemeinten)	JA	Italienisch
Anwendung von einem Subst. (Geschenk), das wahrsch. nicht ganz treffend ist. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlenden Begriff	JA	Italienisch
Warsch. gebraucht Vp "Geschenk", um fehlend. Begriff zu ersetzen (Preis) -> Strategie: gemeinsame Merkm. zw. "Geschenk" und "Preis"	JA	Italienisch

Vp gebraucht ein Adj. , das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist laut Kod. in der Sit. nicht ganz passend. Man kann's jedoch akzeptieren	JA	Italienisch
Vp gebraucht ein Adj., das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist laut Kod. in der Sit. nicht passend	JA	Italienisch
Vp verwendet "essen" mit den Inhalten von "mangiare" (kein Unterschied zw. Menschen und Tieren)	JA	Italienisch
Vp gebraucht "schön" aufgrund der sem Inhalte von "bello"	JA	Italienisch
Vp gebraucht "komisch" mit den Inhalten von "comico"	JA	Italienisch
Vp gebraucht "reiten" im übertragenen Sinn, wie es im Ital. möglich ist	JA	Italienisch
Vp gebraucht das Modalverb nach den Inhalten von "dovere" (gezwungen sein)	JA	Italienisch
"essen" wird mit den Inhalten von "mangiare" wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
Ausgehend von dem ital. Begriff vermittelt Vp Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind	JA	Italienisch
Anwendung von einem Adj., das sem. und kogn. vernetzt wurde	JA	Italienisch

Vp verneint "freundlich", um möglicherweise die dargest. Stimmung der Figur auszudrücken. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlend. Begriff	JA	Italienisch
"böse" wird mit den Inhalten von "cattivo" im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
Anwendung von einem Verb, das nur phonol. u. orthogr. gespeichert wurde	NICHT ZU ENTNEHMEN	Italienisch
Vp gebraucht "zurücknehmen" aufgrund der Merkmale von "prendere indietro, di ritorno"	JA	Italienisch
"rennen" wird mit den Inhalten von "correre" gebraucht wie im Ital.	JA	Italienisch
Vp gebraucht lex. Einheit, deren Bedeutung nicht vollständig gespeichert wurde (Prozess des Bedeutungserwerbs). Kontext. Beding. werden beachtet	JA	Italienisch
Vp verwendet Adj. "schön", das wahrsch. unstabil im sem. Netz gespeichert ist	NICHT ZU ENTNEHMEN	Italienisch
Vp gebraucht "rennen" mit denselben Inhalten wie "correre" auf Ital.	JA	Italienisch

Vp verwendet V. aus der passenden sem. Ext. Da Vp "erwerben" gebraucht, könnte s.U. darauf hindeuten, dass die Bedeutung, die aus der lex. Ordnung (Wendung) hervorgeht, weniger präsent ist (weitere/sukzessive Ebene)	JA	Ladinisch
Vp gebraucht Subst. (den Staadt), das schwach vernetzt wurde (orthogr. + sem. Verwirrung)	JA	Italienisch
Anwendung nach dem ital. Gebrauch	JA	Italienisch
Vp wendet nach dem ital. umgang. Gebrauch "normal" an	JA	Italienisch
Vp gebraucht "nervös" auf der Basis der Inhalten von "nervoso"	JA	Italienisch
"können" wird mit den Inhalten von "potere" gebraucht, ohne dass semant. Eigenschaften der Modalv. im Dt. beachtet werden	JA	Italienisch
"machen" wird wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"machen" wird wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
Vp gebraucht "Eigentümer" mit den Inhalten von "proprietario (di cosa o animale)"	JA	Italienisch

Wiedergabe eines Adj., das im It. konzept. Elemente enthält (rotto, distrutto), die im dt "kaputt" nicht enthalten ist -> falscher Freund	JA	Italienisch
Vp gebraucht "tschüss" wie "ciao" (Begrüßung+Abschied) im Ital.	JA	Italienisch
Vp verwendet das Subst. "Ohren", das mit der konzept. Str. nicht vernetzt wurde	JA	Italienisch
"seltsam" wird nach den Gebrauchsregeln des Ital.	JA	Italienisch
"Liebe" wird mit den Inhalten von "amore" (Gefühl+geliebte Person) im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
Vp gebraucht "schön" aufgrund der sem Inhalte von "bello"	JA	Italienisch
Vp wendet nach den Inhalten des ital. Begriffs "contento, felice" die lex. E. "zufrieden" an	JA	Italienisch
"zufrieden" wird mit den Inhalten von "contento, felice" gebraucht	JA	Italienisch
Vp wendet nach den Inhalten des ital. Begriffs "contento, felice" die lex. E. "zufrieden" an	JA	Italienisch
Wiedergabe mit den Inhalten von "stanco"	JA	Italienisch

--	--	--

Anwendung von "fälschen", weil keine passende lex. Einheiten vorhanden waren	JA	
Anwendung des Modalverbs im den ital. Inhalten	JA	Italienisch
Gebrauch wie im Italienischen (Übertragung der reflexiven Form)	JA	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten des ital. Begriffs	JA	Italienisch
Da "kennen" nicht vorhanden war, gebraucht Vp das Verb "wissen", das mit "kennen" über gemeinsame Merkmale verfügt -> Kommunikationsstrategie	JA	Italienisch
Gebrauch wie im Italienischen	JA	Italienisch
Anwendung mit den Inhalten der ital. Begriffe andare+via	JA	Italienisch

Generalisierung	Reduktion
<p>Bedeutung des Verbzusatzes (weg) bei trennb. Verb (<b>weg-laufen</b>) wird konzept. nicht gespeichert, d.h. es wird verwendet, wie es keine Bed. enthalten würde. Phonol. Speicherung. -&gt; Keine Speicherung auf sem. Repräs-ebene</p>	<p>TRENNB. VERB (Anw. mit sem. unverknüpft. Verbzusatz): Speicherung auf der sem. u. kogn. Ebene des Grundverbs; keine Bedeutungszuweisung dem Verbzusatz -&gt; phonol. Speicherung (unzureichende sem. Komp.)</p>
<p>"ankommen" wird mit "arrivare" verknüpft, wobei die semantische Extension im Dt. nicht eingeeengt wurde (von einer eher größeren Reise). Keine Verknüpfung mit dem syntaktischen Raster erstellt (Valenz: Lokal- bzw. Zeitangabe benötigt)</p>	<p>TRENNB. VERB (Anw. mit sem. verknüpft. Verbzusatz): Speicherung auf der sem. u. kogn. Ebene des trennb. Verbs, keine Spezifizierung (von einer eher größeren Reise) -&gt; keine Verknüpfung mit der Valenz</p>
<p>Vp unterscheidet nicht zw. "machen" und "tun". Anwendung der Inhalte wie im Ital. -&gt; stilistischer Unterschied -&gt; keine Beeinträchtigung bei der Vermittlung der komm. Absicht</p>	
<p>Auf syntaktisch. Ebene nicht gespeichert, dass "<b>verspäten/haben</b>" reflexiv verwendet wird (bzw. spät dran sein). Gebrauch v. Wendung, die ital. u. dt. Elemente enthält (sei in ritardo/bist verspätet?). Evtl. "<b>Bist du verspätet?</b>" möglich</p>	<p>REFLEX. VERB (ohne Reflex.): Speicherung auf der sem. u. kogn. Ebene des Grundverbs, keine Verknüpfung mit Reflexivpronomina - Verbindung zum Hilfsverb -&gt; PERMANENTE KONTEXTFAKT.</p>



<p>Teilbed. (a piedi) v. "<b>Wettlauf</b>" (Subst./zusammenges. Wort) wurden konzeptuell nicht vernetzt. Verknüpfung mit allgem. ital. Begriff (corsa); Anwendung wie Inhalte auf Ital. (allgem. Begriff)</p>	<p>ZUSAMMENGESETZ. WORT: Wird mit allgm. Begriff im Ital. verknüpft (keine erweiternden Spezifizierungen - Wettlauf=corsa, gara/ lauf-&gt;zu Fuß: nicht sem. gespeichert)</p>
<p>Verwendung von einem Verb ohne bedeutungstragenden Verbzusatz (auf). Keine Differenzierung im kogn. Syst. (appendere/è appeso) bzw. Verknüpfung mit synt. Raster. Kontext nicht beachtet, der "aufhängen=appendere &gt; Handlung" erfordern würde</p>	<p>VERB (Anw. ohne Verbzusatz -&gt; trennb. erfordert): Speicherung auf der sem. u. kogn. Ebene des Grundverbs; keine Bedeutungszuweisung dem Verbzusatz - &gt; phonol. Speicherung (unzureichende sem. Komp.). <b>Anwendung mit Handlung - &gt; NICHT GESPEICHERT</b></p>
<p>Adjektiv (<b>streng</b>) wurde in erster Linie phonologisch gespeichert. Durch sem. Merkmale und Anwendung kann man annehmen, dass Vp Kategorisierungsprozesse eingeleitet hat (Wortfamilie)</p>	<p>ADJEKTIV: Phonol. Speicherung ohne Bedeutungszuweisung (unzureichende sem. Komp.)</p>
<p>"<b>Nachricht</b>" (Subst.) wird mit sem. Ext./Wortfamilie+konzept. Strukt. von notizia/novità verknüpft; Anwendung wie im Ital.</p>	<p>SUBSTANTIV: Verknüpfung mit sem. Extens./Wortfamilie auf Ital. und Anw. des dt. Begriffs mit den gemeinten Inhalten im Ital. (unzureichende sem. Komp.)</p>
<p>"<b>sehen</b>" wird in einer syntakt. Struktur verwendet wie im Ital. Keine Speicherung von syntakt. Infos (etwas sehen)</p>	<p>VERB (Anw. ohne Verbzusatz -&gt; trennb. erfordert): Speicherung auf der sem. u. kogn. Ebene des Hauptverbs (sehen); Anwendung mit Objekt bzw. anschauen (trennb. Verb) -&gt; NICHT GESPEICHERT</p>

<p>Zusammenges. Wort (Subst.) wird nur teilw. (corsa) kognitiv gespeichert (Wettlauf). Im Dt. wird keine Zusatzbedeutung hinzugefügt -&gt; zu Fuß (keine Verknüpfung mit passend. Konzepten)</p>	<p>ZUSAMMENGESETZT. WORT: Verknüpfung mit sem. Extens. eines allgm. Begriffs; keine Verknüpfung mit Spezifizierung (-lauf/zu Fuß -&gt; di corsa podistica)</p>
<p>Das Adjektiv "komisch" wird durch die phonol. Verwandschaft mit "comico" mit der konzept. Strukt. von "comico/buffo" verwendet bzw. Vp meinte passenden Inhalt (strano/seltsam)</p>	
<p>Aufgrund einer gelernten festen Wendung wird ein Subst. mit falschen sem. Extension u. konzept. Struktur (<b>Ahnung</b>-Idea). Falsche Verknüpfung</p>	<p>SUBSTANTIV: im Zusammenhang mit der Wendung (keine Ahnung) wird falsch gespeicherter Begriff verwendet (Ahnung=idea)</p>
<p>"Nachricht" wird mit Merkmalen des ital. "notizia" gebraucht (Verknüpfung mit sem. Ext.+konzept. Str.)</p>	<p>SUBSTANTIV: Verknüpfung mit sem. Extens./Wortfamilie auf Ital. und Anw. des dt. Begriffs mit den gemeinten Inhalten im Ital. (unzureichende sem. Komp.)</p>
<p>"Papier" ist mit "carta" verknüpft. Wahrsch. gebraucht Vp "Papier", weil keine weitere passenden Begriffe vorhanden</p>	
<p>Wiedergabe eines Adj., das im It. konzept./sem. Elemente enthält (allegro-felice/glücklich), die im dt. "lustig" nicht enthalten ist. Sem Ext. im Ital. breiter</p>	

<p>Vp verwendet wahrsch. einen Begriff (Zeitung), um passenden Begriff zu ersetzen: kein passender Begriff vorhanden. Evtl. Wandzeitung gemeint</p>	
<p>Verknüpfung mit der Wortfamilie "künden/annunciare", ohne Verknüpfung zu bedeutungstragenden Präfixen (ver-). Subst. wurde nicht vollständig gespeichert (Zusammensetz. Ver-kündigung). Evtl. eigenständige Bildung v. Subst. "künden" -&gt; "Verkündigung"</p>	
<p>Speicherung in passender Wortfamilie; Anwendung v. Substantiv, um fehlend. Begriff zu ersetzen (sfida) -&gt; evtl. aus dem Engl.</p>	
<p>Anwendung von einem Subst. (Zettel -&gt; biglietto) aus der richtigen Wortfamilie, wahrsch. um fehlenden Begriff (Plakat) zu ersetzen (Zettel fehlt Merkmal groß)</p>	
<p>Anwendung von Subst., das passend in der sem. Ext.+konzpt. Str. gespeichert wurde; Kod_2 bewertet es jedoch als unangemessen (Königin=Frau des Königs)</p>	
<p>Anwendung von V. "enden", das mit "finire" verknüpft wurde. Kognitiv wurde es mit dem syntakt. Raster nicht verbunden (<u>etwas</u> hört räumlich bzw. zeitlich auf)</p>	
<p>Wiedergabe in Dt. der breiteren sem. Ext. von "prendere" (Merkmal: ottenere) durch "nehmen" -&gt; Missverständnis bei der Vermittlung der komm. Absicht (greifen nach)</p>	

Anwendung von "beeindrucken", das nur phonol./orthogr. gespeichert wurde	
Gebrauch von Subst. (Nebenbühler) mit Inhalten des Begriffs "concorrente". Dieser hat im Ital. eine breitere sem. Ext. (Eingrenzung auf Dt. -> um eine Frau)	SUBSTANTIV: Verknüpfung mit sem. Extens./Wortfamilie auf Ital. und Anw. des dt. Begriffs mit den gemeinten Inhalten im Ital. (unzureichende sem. Komp.)
Anwendung von einem Subst. (Liebe), das mit "amore" verknüpft wurde -> sem. Ext. im Ital. breiter (amore: Gefühl und geliebte Person). Missverständnis-> Kod_1 "Oh, meine Liebe/Aufruf"	
Anwendung von "möchten" als Vollverb -> Verknüpfung mit Elementen, die den Modus (Condiz./Konjunktiv) ausmachen bzw. Verwechslung mit "machen"	MODALVERB Übertragung der Anwendungsregeln des <i>Condizionale</i>
Anwendung von einem Subst. (Liebe), das mit "amore" verknüpft wurde -> sem. Ext. im Ital. breiter (amore: Gefühl sowie geliebte Person). Missverständnis-> Kod_1 "Oh, meine Liebe/Aufruf"	
Eine Wendung des Ital. "fare male a qn" wir ins Dt. übertragen	



Anwendung vom Begriff "Zentrum" aufgrund der Wendung "in centro" im Ital.	SUBSTANTIV: Verknüpfung mit sem. Extens./Wortfamilie des Begriffs auf Ital. und Anwendung durch eine ital. Struktur (Wendung)

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

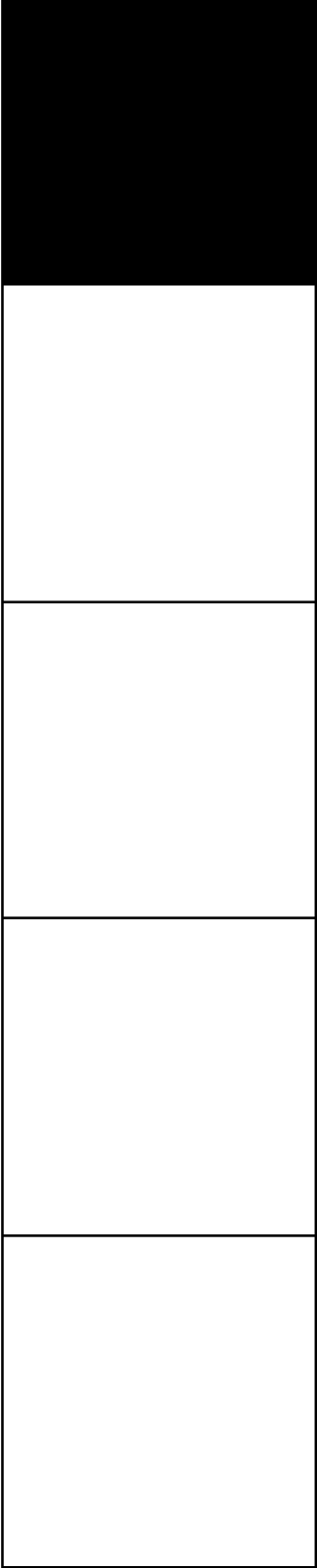
[illegible]

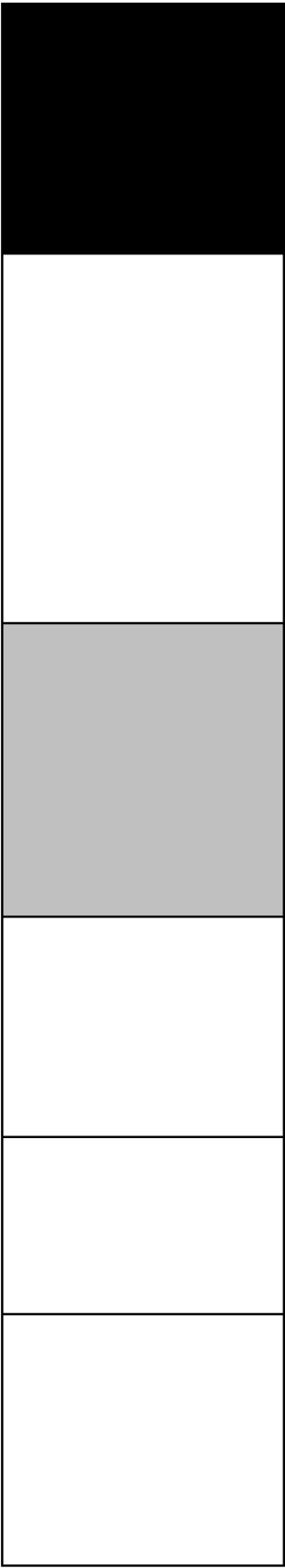
[illegible]

[illegible]

## Anmerkungen

Bei den Unangem. kann  
man entnehmen, dass die  
komm. Absicht  
(Pragmatik=Verbindung  
Innen u. Außen) nicht  
umgesetzt werden kann,  
weil die sem.  
Speicherung nicht  
vollständig durchgeführt  
wurde. Diese wird auf Ital.  
formuliert



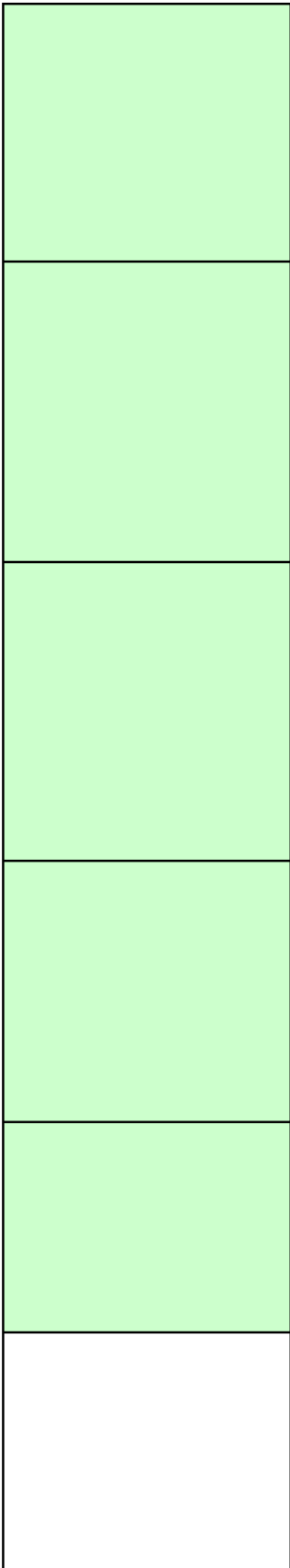


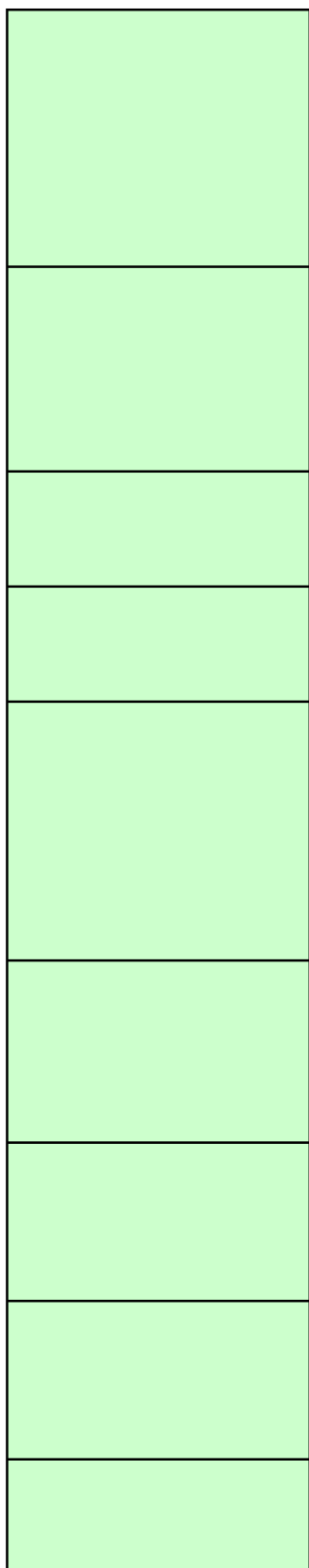


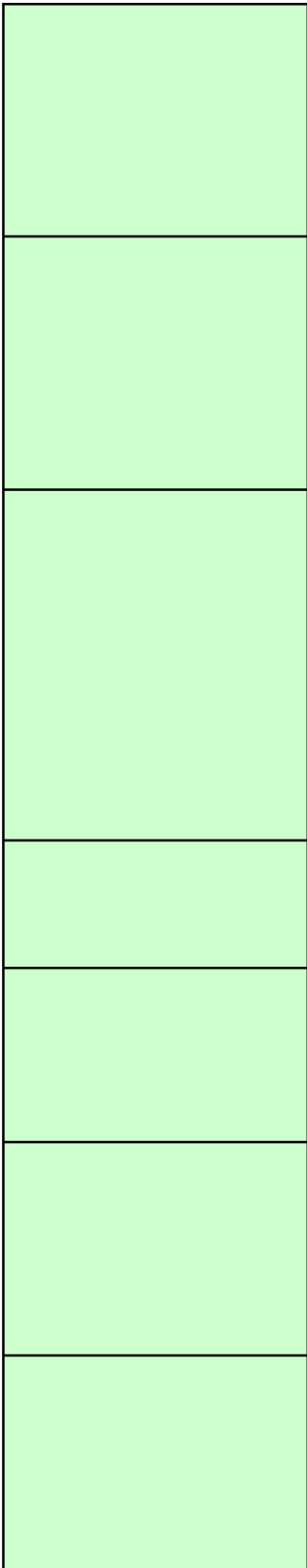




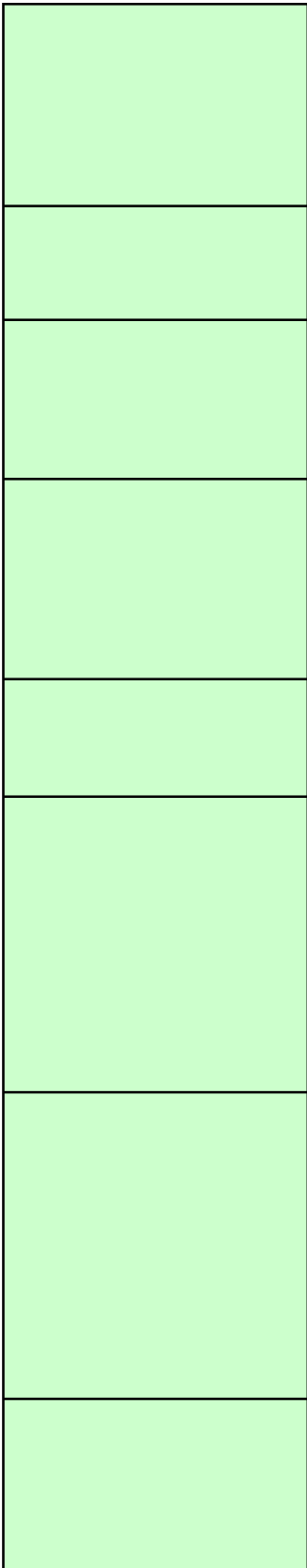
[illegible]



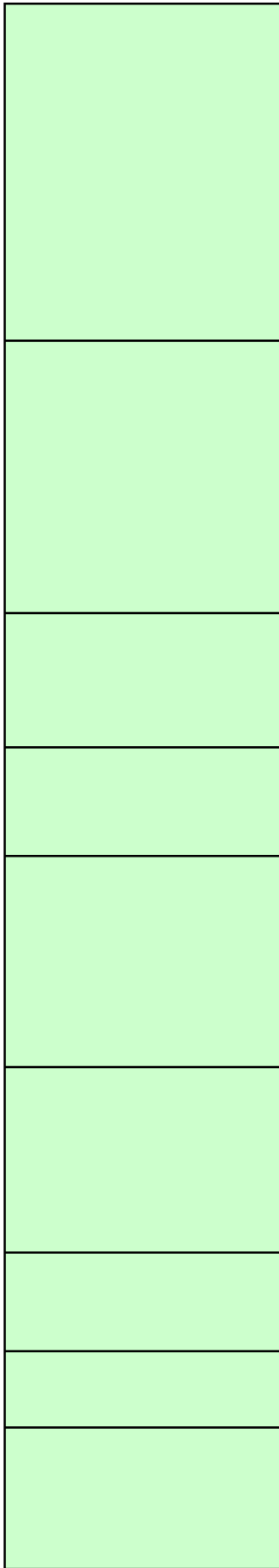


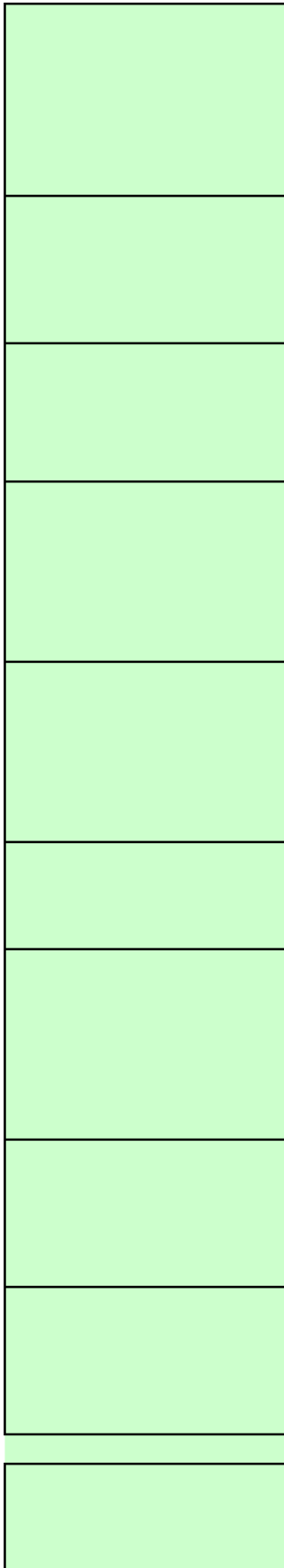


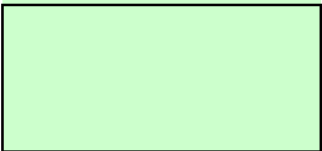
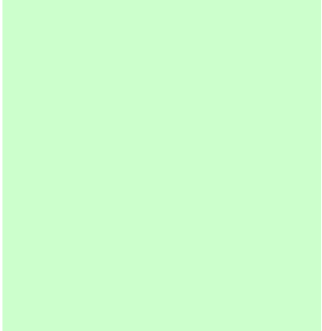
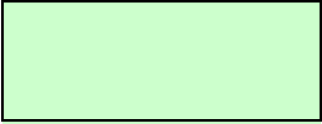
[illegible]











Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
2A	120/1	1	1,0	Warum bist du so schnell weggelaufen?	<b>weggelaufen = weglaufen/</b> Trennb. Verb
2A	123/2	2	1,0	Warum bist du so schnell angekommen?	<b>an(ge)kommen/</b> Trennb. Verb
2A	126/2	1	1,0	Hallo Kl., was machst du denn hier?	<b>machst/</b> Verb
2A	129/1	1	1,0	Bist du verspäten?	<b>verspäten/</b> Verb

2A

169/2

1

1,0

Hallo! Möchtest du  
einen Wettlauf machen?

**Wettlauf/**  
Zusammengesetztes  
Wort - **falsche Interpret.**  
von Kod

3B

85/2

1

1,0

Ja, aber ich muss viele  
Zettel auf dem  
Marktplatz hängen**hängen**+Akkusativ/ Verb

3B

86/2

1

1,0

Ich bin streng, gefähr ist  
mein Arbeit!**streng**/ Adj.

5D

158/2

1

1,0

Komm! Es gibt da eine  
Nachricht**Nachricht**/ Subst.

5E

85/2

1

1,0

**Ich will sehen - Kod.**

Ich will **sehen** (ohne  
Obj.)/ Verb

5E	129/2	1	1,0	Ja, am Sonntag gibt es eine Wettlauf!	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Subst. - <b>Kod. hat falsch gelesen - Wettkamp</b>
5E	135/2	2	1,0	Das ist komisch.	<b>komisch/</b> Adj.
5F	77/2	1	1,0	Das ist eine Ahnung!	<b>Ahnung/</b> Subst.
5F	162/2	1	1,0	Ist einen Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5F	171/2	1	1,0	Eine Papier natürlich!	<b>Papier/</b> Subst.
5G	31/2	2	1,0	Mit diesem Hund bin ich lustig	bin <b>lustig/</b> Adj.

5G	79/2	1	1,0	...einen Zeitung!	<b>Zeitung/</b> Subst.
6H	2/1	1	1,0	Eine Verkündigung...	<b>Verkündigung/</b> Subst.
6H	45/1	1	1,0	Dieser ist eine provocation für ihr	<b>Provokation/</b> Subst.
6H	73/2	1	1,0	Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen Zettel	<b>Zettel/</b> Subst.
6H	105/2	2	1,0	Ihr könnte einen Hund Gewinnen... und die Königin heiraten!	<b>Königin/</b> Subst.
8I	111/2	2	1,0	Hast du geendet?	hast... <b>geendet</b> (arch.)

8I	140/2	2	1,0	Karl wird sicher gewinnen und so nimmt er meinen Hund	<b>nimmt/</b> Verb
9K	118/1	1	1,0	Hier...du mußt ihn beeindrucken	<b>beeindrucken/</b> Verb
9K	155/1	2	1,0	Er war einen Nebenbuhler!	<b>Nebenbuhler/</b> Subst.
10L	73/2	1	1,0	Oh, meine Liebe, ist er tot?	<b>Liebe/</b> Subst.
10L	82/1	1	1,0	Was möchten wir	<b>möchten/</b> Modalverb



10L	94/2	2	1,0	Aber ich mag ihn. Er ist mein Mann	mein <b>Mann</b> / Subst.
10L	104/2	2	1,0	Oh, meine Liebe	meine <b>Liebe</b> / Subst.
10L	127/2	1	1,0	Was hat du ihm gemacht?	<b>gemacht</b> / Verb
10M	5/2	1	1,0	Ich habe natürlich einen Plan. Hör mich!	<b>Hör</b> mich!/ Verb
10M	78/2	1	1,0	Ich habe ihn gefunden, Er wollte dich nehmen!	<b>nehmen</b> / Verb
10M	83/2	1	1,0	Du bist sehr unsympatisch	<b>unsympathisch</b> / Adj.

11N	33/1	2	1,0	Karl, wie heißt du?	<b>heißen/</b> Verb
12O	6/1	1	1,0	Meine Kopf ist kapputt!	<b>kaputt/</b> Adj.
12O	93/1	2	1,0	Jemand hat mich getroffen	<b>treffen/</b> Verb
12P	92/1	2	1,0	Du darfst nicht rennen. Du musst schlafen	<b>rennen/</b> Verb
12P	152/1	2	1,0	Sie müssen vier Tage im Bett bleiben und vaulenzen	<b>faulenzen/</b> Verb

12P	172/2	1	1,0	Sie müssen nur nett sein.	<b>nett/</b> Adj.
13	78/2	1	1,0	Auf dem Platz von dem Dorf sind viele Leute. Wer gewinnt den Spiel? Er heiratete Geltrud.	<b>Spiel/</b> Subst.
13	90/1	1	1,0	Die Party beggint...	<b>Party/</b> Subst.
13	104/1	1	1,0	Den letzten Tag	<b>letzten/</b> Adj.
13	114/2	1	1,0	Klaus ist hartnäckig und will rennen.	<b>rennen/</b> Verb
13	162/1	1	1,0	In der Zentrum gibt es ein Wettkampf	<b>Zentrum/</b> Subst.

16Q	45/2	1	1,0	Böse	<b>Böse!</b> / Adj.
16Q	174/1	1	1,0	Nein, das kann nicht echt sein!	<b>echt</b> / Adj.
16R	99/2	2	1,0	Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr lustig und du?	<b>lustig</b> / Adj.
16R	159/2	1	1,0	Brav! Sehr brav!	<b>brav</b> / Adj.
16R	170/2	1	1,0	Er ist sehr schlau!	<b>schlau</b> / Adj.
16S	90/2	1	1,0	Oh Jhon... Du bist sehr nett...	<b>nett</b> / Adj.

16S	91/2	1	1,0	Robin! Du bist lebendig!	<b>lebendig/</b> Adj.
16S	143/2	2	1,0	Ja, er hat gewonnen! Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.
16S	156/2	1	1,0	Brav Karl! Brav!!!	<b>brav/</b> Adj.
17T	55/2	1	1,0	Und das Geschenk ist...	<b>Geschenk/</b> Subst.
17T	75/2	2	1,0	Ich sage, daß Karl einen Hund bekommen!	Ich <b>sage</b> , dass/ Verb
17T	133/2	2	1,0	Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra verheiraten	<b>verheiraten/</b> untrennb. Verb

18U	42/1	1	1,0	Das ist das Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	46/1	1	1,0	Das ist der Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	145/2	2	1,0	Und das ist dein Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	172/2	1	1,0	Das Geschenk für ihn ist dieser schöner Hund.	<b>Geschenk/</b> Subst.
19V	55/2	1	1,0	Ich bin sehr schön	<b>schön/</b> Adj.
19V	76/2	1	1,0	Ich bin sehr schön	<b>schön/</b> Adj.

19V	81/2	1	1,0	Oh, ja! Jetzt kann man viel essen!	<b>essen/</b> Verb
19V	85/2	1	1,0	Ich bin sehr schön, ich möchte dem Welt mit Karl besuchen! ...	<b>schön/</b> Adj.
19V	90/2	1	1,0	Ich bin sehr nett und ... komisch!	<b>komisch/</b> Adj.
19V	100/1	2	1,0	Na ja, endlich kann ich mit meinen Herrn reiten.	<b>reiten/</b> Verb
19V	157/2	1	1,0	Oh! Mein Got! Ich muss mit ihm leben!	<b>muss/</b> Modalverb
19V	171/2	1	1,0	Ach jetzt ich kann essen	<b>essen/</b> Verb

20	117/1	1	1,0	Am Abend ist Adolf sehr nervös. Aber...	<b>nervös/</b> Adj.
21W	54/2	1	1,0	Ich bin böse!	<b>böse/</b> Adj.
21W	65/2	1	1,0	Ich bin nicht freundlich	<b>nicht freundlich/</b> Adv.
21W	156/2	1	1,0	Ich bin böse! Aber ich muss etwas machen!	<b>böse/</b> Adj.
21X	74/2	1	1,0	Ja. Du mußt Karl und Ginevra schieben	<b>schieben/</b> Verb
22Y	126/2	1	1,0	Ich werde ihn zurücknehmen!	<b>zurücknehmen/</b> Trennb. Verb
23	74/2	1	1,0	So, Karl und Pluto rennen zu Garniga. Sie sollen Ginevra finden.	<b>rennen/</b> Verb



23	75/2	2	1,0	Währenddessen mußt Karl in das Dorf fahren, weil er einige Dinge machen muß.	<b>fahren/</b> Verb
24Z	37/2	2	1,0	Fido, du bist sehr schön!	<b>schön/</b> Adj.
24Z	135/2	2	1,0	Op! Op! Rennt	<b>Renn(t)/</b> Verb
25A1	41/1	1	1,0	Jetzt erwerben wir die Jungfrau	<b>erwerben/</b> Verb
25A1	153/1	2	1,0	Hurra, ich sehe den Stadt	<b>den Staat/</b> Subst.
25A1	154/2	2	1,0	Jetzt arbeiten wir ein bisschen noch dann...	<b>arbeiten/</b> Verb

27E1	129/2	1	1,0	Normal danke!!	<b>normal/</b> Adj.-Adv.
29H1	107/1	2	1,0	Warum siehst du so nervös aus?	<b>nervös/</b> Adj.
30I1	38/1	2	1,0	Du kannst nicht mir sprechen!	<b>kannst / können/</b> Modalverb
31K1	120/2	1	1,0	Warum? Was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
31K1	123/2	2	1,0	Aber was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
32L1	129/2	1	1,0	Oh... mein Eigentümer ist so traurig!!	<b>Eigentümer/</b> Subst.
35O1	163/2	1	1,0	Du bist kaput.	<b>kaputt (coll.)/</b> Adj.

36P1	40/1	1	1,0	Oh. Oh. Tschüss	<b>tschüss/</b> Subst.
36P1	114/2	1	1,0	Oh, Karl ich traue meinen eigen Ohren nicht!	<b>Ohren/</b> Subst.
36P1	151/2	2	1,0	Oh. Er ist sehr intelligent. Er ist seltsam.	<b>seltsam/</b> Adj.
36P1	175/2	1	1,0	Oh, mein Liebe...	meine <b>Liebe</b> (arch.)/ Subst.
37Q1	48/2	1	1,0	Du bist sehr schön!	<b>sehr schön/</b> Adj.
37Q1	112/2	1	1,0	Auch der Hund liebt dich. Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.
37Q1	137/2	2	1,0	Wir sind zufrieden!!	sind <b>zufrieden/</b> Adj.
37Q1	153/2	2	1,0	Ich bin zufrieden.	<b>zufrieden/</b> Adj.

Rekonstruktion der komm. Intention	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention	Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung
Warum bist du so schnell gelaufen?	<u>laufen</u> / Exklusion von "weg", weil in der komm. Sit. nicht passend	rennen, laufen -> gleich
Warum bist du so schnell <b>gelaufen/hergekommen</b> ?/ Verb-Trennb. Verb	<u>gelaufen</u> / Da keine Lokal- bzw. Zeitangabe im Kontext angegeben wird, ersetzt Kod durch "gelaufen", das die komm. Int. vermittelt	gelaufen -> gleich
Was tust du denn hier?	<u>tust</u> / Kod. erschließt "tun" aus der komm. Sit., weil <i>machen</i> den Merkmal "produzieren" enthält, der in der Sit. unpassend ist (Rekonstruktion durch Exklusion von einem Merkmal)	tust -> gleich
Bist du in Eile?	<u>In Eile sein</u> / Aufgrund der dargestellten Handlung wird die Auswirkung (spät kommen) durch die Ursache des Rennens/Zustand (in Eile sein) ersetzt	keine Zeit haben -> nicht gleich

Ciao! Vuoi fare una <u>gara</u> ?	(Pferde)Rennen/ Da "Wettlauf" das Zu- Fuss-Laufen voraussetzt und Zeichn. ein Pferderennen darstellt, wird gedeutet, dass die Vpn die Geschehnisse genau beschreiben will. Spezifizierung der Handlung/des Zustands durch Begriffe	(Pferde)Rennen -> gleich
...muss viele Zettel ...aufhängen	<u>Aufhängen; anbringen/</u> Aufgrund der Zeichn. erschließt der Kod., dass die Vpn die Handlung des Aufhängens beschreiben will. Ergänzt das V. "hängen" durch pragmatische Inhalte/var. Kontextfakt., die von der komm. Sit. erfordert sind	...muss viele Zettel ...durch Erhängen töten -> nicht gleich
Nein, ich bin stark...	<u>stark/</u> durch die Inhalte der Äußerung (gefähr Arbeit) und die sem. Nähe streng- stark erschließt er, dass für diese Arbeit eine starke Person erfragt ist. Aufgrund der Unangem. der Inhalte der SE im Kotext/Äußerungsinhalt ersetzt er die lex. E.	Nein, ich bin strikt... -> nicht gleich
Es gibt etwas Neues	<u>Neugkeit (hier: Mitteilung)/</u> Da der Begriff "Nachricht" die Info. enthält, dass eine Begebenheit übermittelt wird, schließt der Kod. durch "Neugkeit" diese für ihn im komm. Kontext unangemessene Information aus (Übermittlung<->Plakat)	Neugkeiten -> gleich
Ich will schauen/ etwas sehen.	<u>schauen/</u> Aufgrund syntakt. Unangem. schlägt der Kod. ein Verb vor, das in der Struktur des Satzes syntakt. reinpasst	schauen -> gleich

Ja, am Sonntag gibt es ein Rennen	<u>Rennen</u> / Da der von der Vpn gebr. Begriff die Bed. "zu Fuß" enthält und es im komm. Kontext um ein Pferderennen geht, ersetzt der Kod. durch einen Allgemeinbegriff	rennen -> gleich
Das ist lustig!	<u>lustig, aufregend</u> / Bedeutungen (seltsam), die von "komisch" hervorgerufen werden (Bedeutungsvariante), sind laut Kod. nicht mit der komm. Sit. nicht vereinbar	witzig -> gleich
Das ist eine Freude (?)/ Idee!	<u>Idee</u> / Da die Inhalte von "Ahnung/Vorhersicht" in der komm. Sit. unvereinbar sind, ersetzt der Kod. die lex. Einheit durch ein Subst., das damit sem. verknüpft ist (Idee/Einfall) und in der Sit. als angemessen wirken kann	Vision -> nicht gleich
Das ist eine Mitteilung	<u>Mitteilung, Ankündigung</u> / Da in der komm. Sit. durch das Plakat das Pferderennen angekündigt und kein Bericht erstattet wird, ersetzt der Kod. "Nachricht" durch "Mitteilung", um die Bekanntgabe zu vermitteln	Mitteilung/Ankündigung -> nicht gleich
Ein Plakat natürlich!	<u>Plakat</u> / Da "Papier" semantisch mit "Plakat" verknüpft ist (Eigenschaft), kann der Kod. rekonstruieren, dass die Vp das Plakat meint. Spezifizierung des Gegenstandes	Plakat -> gleich
Auf diesen Hund freue ich mich.	<u>sich freuen auf</u> / Da jmd., der lustig ist, Gefühle der Freude empfindet, ersetzt der Kod. den Zustand (lustig sein) durch die Ursache (sich freuen auf etw.)	mit diesem H. habe ich Spaß -> nicht gleich

Das ist ein Plakat.	<u>Plakat/</u> Da "Zeitung" Nachrichten/Mitteilungen vermittelt, rekonstruiert der Kod. über die Funktion dieses Gegenstandes das von Vp Gemeinde	Nachrichtenblatt -> nicht gleich
Eine Ankündigung	<u>Ankündigung/</u> Über die Wortfamilie "künden" sucht der Kod. einen Begriff aus, der im komm. Kontext eine angemessene Intention vermitteln könnte	Religiöse Prophezeiung - > nicht gleich
Das ist eine Herausforderung für euch.	<u>Herausforderung/</u> Der Kod. deutet die feindliche Auswirkung (Merkmal) von "Provokation" um und ersetzt den Subst. durch einen Begriff, der eine in der komm. Sit. passende eher positive Erwartung hervorrufen	Appell an den Ehrgeiz - > gleich
Habt ihr dieses Blatt gelesen?	<u>Blatt, Plakat/</u> Da "Zettel" semantisch mit "Blatt" (Material+Funktion) verknüpft ist, schlägt der Kod. einen Begriff vor, der den Merkmal "klein" nicht aufweist und eher zur komm. Sit. passt	Blatt/Plakat -> gleich
...die Prinzessin heiraten	<u>Prinzessin/</u> Über die Wortfamilie "königliche Familie" erschließt der Kod., dass die Vp "Prinzessin" meint (deklaratives Wissen/ es könnte auch eine unverheiratete/verwitwete Königin)	Frau des Königs -> nicht gleich
Bist du fertig?	<u>fertig/</u> Da die syntakt. Valenz von "enden" nicht wiedergegeben wurde/werden kann, ersetzt der Kod. die Strukt. durch eine syntakt. korrekte Äußerung, die die angenommene Intent. vermittelt	bist du zu einem Ende gekommen -> gleich

...und so kriegt er meinen Hund	<u>kriegt/</u> Da die Variante (greifen nach), die von "nehmen" im vorgegeb. Kontext vermittelt wird, im sprachlichen Kontext (Kotext) inkompatibel ist (als Preis bekommen), ersetzt Kod. das V. durch eins, das mit dem spr. Kontext eher vereinbar ist	greifen nach -> <b>nicht</b> gleich?
Hier - du mußt ihn umstimmen	<u>umstimmen/</u> Da "beeindrucken" eine innere Wirkung veranlassen soll, ersetzt Kod. das V. durch "umstimmen", das eine Meinungsänderung bewirken soll. Durch die Ersetzung des V. wird eine dem Kontext angemessene komm. Wirkung (Meinungsänderung) vermittelt	jmds. Meinung/ Absicht ändern -> gleich
Er war ein Konkurrent!	<u>Konkurrent/</u> Da "Nebenbuhler" den Merkmal "in Liebesdingen" enthält, der im Kontext inadäquat ist, ersetzt Kod. das Subst. durch ein Äquivalent, das dieses Merkmal im vorgegebenen Kontext nicht hervorruft	Mitbewerber um den Sieg -> gleich
Oh mein Geliebter...	<u>Geliebter/</u> Da das Subst. "Liebe" in der Sit. eine weibl. Person bezeichnen würde, ersetzt Kod. durch eine Bezeichnung für männl. Person. Rekonstruktion aufgrund von syntakt. Inform. bzw. Infos aus dem Kontext	Geliebter -> gleich
Was sollen wir (tun)?	<u>sollen/</u> Mit Hilfe von "möchten" als Vollverb werden Wünsche/Erwartungen geäußert. Da jedoch durch die Sit. eine Handlung erforderlich ist, ersetzt Kod. durch "sollen"	bestimmt sein, etw. zu tun -> gleich



Er ist mein Geliebter!	<u>mein Geliebter</u> / Da im Bild um ein junges Mädchen geht, schließt Kod. daraus, dass K. nicht ihr Mann sein kann, sondern sein Geliebter	Ehemann -> nicht gleich
Oh, mein Geliebter	<u>Geliebter</u> / Da das Subst. "Liebe" in der Sit. eine weibl. Person bezeichnet, ersetzt es Kod. durch eine Bezeichnung für männl. Person. Rekonstruktion aufgrund von syntakt. Inform.	mein geliebtes Wesen - > gleich
Was hast du ihm getan	<u>getan/angetan</u> / Da "machen" in dem Kontext die Variante "produzieren" hervorruft, ersetzt Kod. durch ein Verb, das die Handlung ausdrückt	getan; angetan -> gleich
Hör mir zu.	<u>Hör mich zu</u> !/ Da das Verb "hören" die in der Sit. dargestellten Bedingungen nicht vermittelt, ersetzt Kod. durch "zuhören", das durch den Verbzusatz den Merkmal "aufmerksam" aufweist	nimm mich wahr -> nicht gleich
Er wollte dich entführen.	<u>entführen</u> / Die Bedeutungsvariante "wählen", die aus dem Kontext hervorgeht, ist unangebracht. Kod. ersetzt durch ein Verb, das die dargestellte Handlung wiedergibt	Er wollte dich wählen -> nicht gleich
Du bist so eigensinnig!	<u>eigensinnig/störrisch</u> / Da "wenig liebenswert" in der komm. Sit. unangebracht ist, weil das Mädchen rebelliert, ersetzt Kod. durch ein Adj., das ihrer Haltung entspricht	du bist <u>nicht liebenswert</u> - > nicht gleich

Karl, was ist dir passiert?	<u>was ist dir passiert?</u> / "heißen" enthält keine Merkmale, die mit der Sit. vereinbar sind. Kod. rekonstruiert über die bildl. Darstellung eine mögliche komm. Intention und ersetzt dementsprechend durch "passieren"	vorfallen -> gleich
Mein Kopf tut weh.	<u>tut weh</u> / Aufgrund der komm. Sit. ersetzt Kod. die gebrauchte Struktur durch ein Syntagma, das im Kontext die Umstände sprachlich angemessen beschreibt. Vp hatte einen Zustand dargestellt (ist kaputt), Kod. ersetzt durch Auswirkung (tut weh)	schmerzt -> gleich
Jemand hat mich zusammengeschlagen.	<u>schlagen</u> / Da die Merkmale von "treffen" (begegnen, Ziel treffen) im vorgegeb. Kontext unangemessen sind, ersetzt Kod. aufgrund ihrer Deutung (jmdn als Ziel treffen) durch ein V. das die rekonstruierte komm. Int. im Kontext angemessen wiedergibt	(zusammen)schlagen -> gleich
Du darfst nicht mitmachen.	<u>(am Wettrennen) teilnehmen</u> / Da "rennen" Merkmale enthält (beim Pferderennen rennt das Pferd), die mit der Sit. unvereinbar sind (Karl darf nicht rennen), ersetzt Kod. durch ein V., das in der Sit. angebracht ist (Karl macht beim Rennen mit)	dabeisein -> gleich
Sie müssen 4 Tage im Bett bleiben u. sich ausruhen	<u>ausruhen</u> / "faulenzten" enthält den Merkmal "herumgammeln", der in der komm. Sit. unangebracht ist. Kod. ersetzt durch ein V., das den Merkmal "erholen" enthält und in der Sit. passt. Die zwei V. weisen gemeinsame Merkmale auf	kraft schöpfen -> gleich

Sie müssen sehr geduldig sein	<u>brav, geduldig</u> / "nett" enthält Merkmale, die in der komm. Sit. unpassend sind. Kod. ersetzt durch "geduldig", das eine Metonymie von "nett" ist (Ursache-Effekt)	brav, geduldig -> gleich
Wer gewinnt das Rennen?	<u>Rennen</u> / da "Spiel" den dargestellten Gegenstand (Rennen) teilweise beschreibt, wird Begriff durch den passenden ersetzt, der die fehlenden Merkmale ausdrückt	Rennen -> gleich
Das Pferderennen beginnt.	<u>Pferderennen</u> / durch den kausalen Zusammenhang zw. "Party"- "Pferderennen" rekonstruiert Kod. die komm. Int.	Pferderennen -> gleich
Am nächsten Tag.	<u>nächsten</u> / Kod. erkennt durch den situativen Kontext und das Vorkommen von "letzten" im Zusammenhang mit "Tag" die beabsichtigte Intention	nachfolgend -> gleich
Er will teilnehmen	<u>am Rennen teilnehmen</u> / "rennen" enthält Merkmale, die in der Sit. unpassend sind (laufen)	Er will laufen. -> nicht gleich
In der Stadt gibt es einen Wettkampf.	<u>Stadt</u> / "Zentrum" enthält Merkmale, die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Mitte einer Großstadt)	Stadt -> gleich

Mist!	<u>Schlecht!</u> / "Böse" enthält laut Kod. Merkmale, die in der Sit. nicht passend sind (böseartig)	Böseartig! -> nicht gleich
Nein, das kann nicht wahr sein.	<u>wahr</u> / Da "echt" Merkmale hervorruft, die im vorgegeb. Kontext unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "wahr"	wahr -> gleich
Ich bin sehr froh.	<u>froh, (fröhlich)</u> / Da "lustig" Merkmale enthält (witzig), die mit der bildl. Darstell. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch "froh", das die vermutete Absicht der Figur ausdrückt	Ich bin sehr witzig. -> nicht gleich
Toll! / Großartig!	<u>Toll!</u> / Da "brav" Merkmale enthält, die im bildl. Zusammenhang unangebracht sind, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die Umstände adäquat beschreibt	Toll! -> gleich
Er ist sehr geschickt	<u>geschickt</u> / Kod. bewertet die Angemessenheit von "schlau" aufgrund der bildl. Darstellung und nicht der Handlung	geschickt -> gleich
... du bist (ganz) toll!	<u>großartig, toll</u> / Da "nett" im vorgegeb. Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die dargest. Zustände angemessen beschreibt	großartig -> gleich

Du bist großartig!	<u>großartig / toll/</u> Kod. findet in der bildl. Darstell. keine Anhaltspunkte, die den Gebrauch von "lebendig" rechtfertigen könnten und ersetzt durch ein Adj., das die mögliche Absicht des Mädchens aus seiner Sicht vermittelt	großartig/toll -> gleich
Ich bin (so) glücklich!	<u>glücklich/</u> Da das Mädchen Hochstimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	Ich bin befriedigt. -> nicht gleich
Toll Karl ... / Großartig, Karl...	<u>Toll!/</u> Da "brav" Merkmale enthält (lieb), die im bildl. Zusammenhang unangebracht sind, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die Umstände adäquat beschreibt (toll)	Das ist ganz lieb, Karl! - > nicht gleich
Und der Preis ist ...	<u>Preis/</u> Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Und das Präsent ist ... - > nicht gleich
Ich gebe bekannt, dass Karl einen Hund bekommt	<u>gebe bekannt/</u> Da "sagen" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (aussprechen), ersetzt Kod. durch "bekannt geben", um die komm. Absicht sprachlich angemessen zu vermitteln	gebe bekannt -> gleich
Du kannst Petra heiraten.	<u>heiraten/</u> "verheiraten" vermittelt den Merkmal "in die Ehe geben" (ver-), der in der Sit. unangebracht ist. Kod. ersetzt durch "heiraten"	heiraten -> gleich

Das ist der Preis.	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	(Sieg) Prämie -> gleich
Das ist der (Sieger) Preis!	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Belohnung (f. den Sieger) -> gleich
Und das ist dein Preis.	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Preis -> gleich
Der Preis ... ist dieser schöne Hund	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Preis -> gleich
Ich bin sehr froh (?).	<u>froh / stolz (?)</u> / Laut Kod. enthält "schön" Merkmale (hübsch), die in der Sit. unangebracht sind. Er ersetzt durch ein Adj., das die Stimmung des Hundes ausdrückt	Ich bin sehr hübsch -> nicht gleich
Ich bin sehr froh.	<u>wunderbar / froh</u> / Aufgrund der bildl. Darstell. bezieht Kod. sich auf die Stimmung des Hundes (Freude), Vp auf das Aussehen (Eitelkeit)	Ich bin sehr gut aussehend. -> nicht gleich

Jetzt kann man viel fressen.	<u>fressen</u> / Da "essen" für Menschen gebraucht wird, ersetzt Kod. durch "fressen" (bei Tieren)	fressen -> gleich
Ich bin sehr froh.	<u>glücklich / froh</u> / Da laut Kod. "schön" Merkmale enthält (hübsch), die mit der dargestell. Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch Adj., das die Stimmung des Hundes vermittelt	Ich bin sehr hübsch. - > nicht gleich
Ich bin sehr nett ... und lustig.	<u>lustig</u> / Da "komisch" im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft, die in der Sit. unangebr. sein können, ersetzt Kod. durch "lustig", um die Stimmung des Hundes zu vermitteln	lustig -> gleich
Endlich kann ich mit meinem Herrn fortgehen	<u>fortgehen</u> / Da durch den Satz die Bedeutung "mitreiten" hervorgerufen wird, ersetzt Kod. durch "fortgehen". Hund reitet nicht mit	begleiten
Ich darf mit ihm leben!	<u>darf</u> / Aufgrund der Merkmale, die im vorgegeb. Kontext hervorgerufen werden, ersetzt Kod. "müssen" durch "dürfen"	darf -> gleich
Ach, jetzt kann ich (Gutes) fressen.	(Gutes) <u>fressen</u> / Da es sich um ein Tier handelt, ersetzt Kod. "essen" durch "fressen - Tieren"	(Gutes) fressen -> gleich

Am Abend ist Adolf sehr erregt. Aber ...	<u>erregt</u> / Da "nervös" den Merkmal "empfindlich" enthält, der aus der bildl. Darstellung nicht hervorgeht, ersetzt Kod. durch "erregt", was den Zustand der dargest. Figur treffender beschreibt	erregt, böse -> gleich
Ich bin wütend!	<u>zornig / wütend</u> / Laut Kod. enthält "böse" Merkmale (schlecht), die in der Sit. unangebracht sind	Ich bin schlecht! -> nicht gleich
Ich bin zornig.	nicht <b>erfreut</b> / "nicht freundlich" enthält Merkmale (nicht höflich), die in der Sit. unangebracht sind	Ich bin nicht höflich. -> nicht gleich
Ich bin wütend	wütend (böse = wütend nur in der 3. Person e.g.: Er war ganz böse)/	Ich bin ganz übel -> nicht gleich
Du mußt ... beseitigen (?)	<u>beseitigen</u> (?)/ Da "schieben" keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, deutet Kod. aufgrund der vorangegangenen Handlung	beseitigen -> gleich
Ich werde ihn zurückholen.	<u>zurückholen</u> / "nehmen" wird durch "holen" ersetzt, weil die Bewegung zum Obj. nicht vermittelt wird	zurückholen -> gleich
... laufen nach ...	<u>eilen</u> / Da "rennen" Merkmale enthält (Pferd rennt nicht), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "laufen"	eilen -> nicht gleich



Währenddessen muss sich Karl in das nächste Dorf begeben (reiten)	<u>reiten / sich begeben/</u> Da "fahren" Merkmale enthält (mit Fahrzeug), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Verb, das die Sit. angemessen beschreibt (sich begeben/reiten)	reiten/ sich begeben - > gleich
Du bist großartig.	<u>großartig/</u> Da "schön" im Kontext unangemess. Merkmale hervorruft, ersetzt Kod. durch Adj. (großartig), das im Kontext adäquat sein könnte (Vermutung des Kod. aufgrund von positiven Merkmalen von schön/großartig)	Du bist sehr hübsch. -> nicht gleich
Lauf!	<u>Lauf/</u> Kod. empfindet "rennen" unangem., weil seiner Meinung nach nur Menschen "rennen" können	Lauf -> gleich
Jetzt werben wir um die Jungfrau!	<u>werben um jem./</u> Aufgrund der Rekonstruktion der Handlung+sem. Verknüpfung v. "erwerben" mit "werben" schließt Kod. daraus, dass Vp "werben um" gemeint hat	jem. den Hof machen -> gleich
Hurra, ich sehe die Stadt.	<u>die Stadt/</u> Da im Bild Karl auf eine Stadt zeigt, entnimmt Kod., dass es sich nicht um einen Staat handeln kann	Siedlung -> gleich
Jetzt strengen wir uns noch ein bisschen an	<u>sich anstrengen/</u> Kod. bezieht sich auf die bildl. Darst. (gehen von K.+Hund) und schließt aus, dass Vp "arbeiten" gemeint hat	Jetzt leisten wir noch eine / etwas Arbeit -> nicht gleich

Wie immer!	<u>Wie immer!</u> / Da "normal" in dem Zusammenhang unüblich ist, ersetzt Kod. durch eine gängige Struktur	Wie immer! -> gleich
Warum siehst du so verärgert aus?	<u>verärgert (genervt)</u> / Da "nervös" Merkmale (auf den Nerven beruhend) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "verärgert/genervt"	verärgert verstimmt -> gleich
Du sollst nicht mit mir sprechen.	du <u>sollst</u> / Da "können" im vorgegeb. Kontext unangemessene Merkmale hervorruft (zu etwas fähig sein), ersetzt Kod. durch "sollen" (aufgefordert sein etw. zu tun)	aufgefordert sein, etw. zu tun -> gleich <b>lass mich in ruh!</b>
Was habe ich getan?	<u>getan</u> / "machen" wird nicht akzeptiert, weil der Gebrauch Bedeutungen hervorruft, die im Kontext laut Kod. unangemessen sind	getan -> gleich
Was habe ich getan?	<u>getan</u> / "machen" wird nicht akzeptiert, weil der Gebrauch Bedeutungen hervorruft, die im Kontext laut Kod. unangemessen sind	getan -> gleich
Oh ... mein Herr(chen) ist so traurig!	<u>Besitzer / Herr</u> / Da es sich in der Sit. um den Besitzer eines Hundes handelt (unpassende Merkmale), ersetzt Kod. durch ein passendes Subst. (Herrchen)	Besitzer/Herr -> nicht gleich
Du bist / Sie sind verkommen	<u>verkommen</u> / Kod. ersetzt durch stilistisch passenden Begriff	verkommen -> geich

Hallo!	<u>hallo</u> / Da es sich in der bildl. Darstellung um eine Begrüßung handelt, ersetzt Kod. durch eine Begrüßungsform	hallo -> gleich
Ich traue meinen Augen nicht.	<u>Augen</u> / Aus der bildl. Darstell. Geht hervor, dass es sich um Augen u nicht um Ohren handelt	Augen -> gleich
Er ist (wirklich) komisch.	<u>komisch - lustig</u> / Aufgrund des bildl. Zusammenhang nimmt Kod. an, dass Vp "komisch/lustig" meint	Er ist komisch, lustig -> gleich
Oh, mein Geliebter	<u>mein Schatz, Geliebter</u> / Da der Gebrauch "Liebe" im Sinne von "geliebter Person" veraltet ist, ersetzt Kod. durch geläufige Form	mein Schatz, Geliebter -> gleich
Du bist wunderbar!	<u>wunderbar</u> / Aufgrund der dargest. Handlung erschließt Kod., dass Vp die Tat von Karl und nicht sein Aussehen preisen will	Du bist sehr gut aussehend -> nicht gleich
Ich bin glücklich.	<u>glücklich / froh</u> / Da "zufrieden" Merkmale fehlen, um den Zustand des Mädchens auszudrücken, ersetzt Kod. durch "glücklich"	glücklich/froh ->gleich
Wir sind (sehr) glücklich!	<u>glücklich</u> / Da das Mädchen sichtlich gute Stimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	glücklich ->gleich
Ich bin (sehr) glücklich!	<u>glücklich</u> / Da das Mädchen Hochstimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	glücklich -> gleich

<b>Denotation gleich/ungleich</b> <b>&gt; Referenz Referenz di</b> <b>Hof.=intend. Bed.</b>	<b>Wirkung der sem.</b> <b>Unangemessenheit auf die</b> <b>Vermittlung der komm.</b> <b>Intention (Denotation)</b>	<b>Strategie der Rezeption beim</b> <b>anderen Kodierer</b>
davon laufen, fliehen/ rennen laufen -> ungleich	Aufgrund der Hinzufügung vom Verbzusatz "weg" zum Grundverb ist die komm. Intention in der vorgegebenen Sit. inadäquat. Inhalte hinzugefügt, die dem Kontext unangemessen sind	Kod. berücksichtigt kontextuelle Handlungselemente, die sich auf vermutlich davor abgelaufenen Handlungssequenzen beziehen
eingetroffen (Abschluss einer Anfahrt) -> nicht gleich	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil der sem. Merkmal "von einer Anfahrt" hervorgerufen wird	Akzeptiert, weil "ankommen" semantisch angemessen ist (keine Berücksichtigung der Aktanten)
produzierst/ tust -> ungleich	Die komm. Intention, die durch die Anwendung von "machen" von der Bedeutungsvariante "produzieren" vermittelt wird, ist mit der komm. Sit. nicht vereinbar	Kod. bezieht sich auf einen umgangssprachlichen/regionalen Gebrauch des von Vp verwendeten Verbs
zu spät kommen/ keine Zeit haben -> ungleich	Durch die Anwendung von "verspäten" wird vermittelt, dass jmd. zu einer Verabredung spät kommt und dies geht für die Kod. aus der bildlichen Darstellung nicht hervor	Da "verspäten" zur Vermittlung der entnommenen komm. Int. in der reflex. Form verwendet werden kann, bewertet Kod. diese Anwendung als semantisch angemessen und schreibt das nötige "sich" dem morphosyntaktischen Bereich zu

Laufwettbewerb/ (Pferde)Rennen -> ungleich	Die vermittelte Handlung "laufen" stimmt mit den Zeichn. nicht überein. Inhalte, die dem Kontext nicht entsprechen	Kod. akzeptiert eine lex. Einheit, die mit den vom Kontext angedeuteten gemeinsame sem. Merkmalen hat
töten durch Erhängen/ töten durch Erhängen -> gleich	Wahrsch. weil das V. "hängen" für eine Handlung auf dem Marktplatz gebraucht wird, ruft dies beim Kod. die Assoziation zur Variante "töten durch Erhängen" hervor	Kod. bewertet nur sem. Angemessenheit des Stammverbs, ohne die kontextuellen Bedingungen zu berücksichtigen, die den Verbzusatz erfordern würden. evtl. Koderfehler
strikt/ strikt -> gleich	Sem. Inkompatibilität zwischen "streng" und "gefähr Arbeit"	Kod. verzichtet auf eine Interpretation der komm. Intention
Neuigkeit (=Ereignis)/ Neuigkeiten -> gleich	Die lex. Einheit "Nachricht" vermittelt Inhalte, die in der komm. Sit. nicht erfordert sind	Kod. lässt Begriff zu, der sem. Merkmale mit dem vom Kontext erforderten gemeinsam hat: "Nachricht" syn. für Mitteilung od. Bekanntmachung (hier Nachricht schriftlich)
abwarten/ schauen -> nicht gleich	Durch die Struktur "Ich will sehen" erfasst der Kod. die Variante "abwarten". Die syntaktische Struktur (Kotext) stört die Vermittlung der komm. Int., weil eine im komm. Kontext unangem. Bedeutungsvariante hervoggerufen wird	Kod. lässt Begriff zu, der sem. Merkmale mit dem vom Kontext erforderten gemeinsam hat, wobei die sem. Unangem. in erster Linie aufgrund der Valenz (etwas sehen) entsteht

Wettrennen (zu Fuß)/ Rennen -> ungleich	Die sem. Unangem. ruft Bedeutungen hervor, die mit dem komm. Kontext unvereinbar sind (zu Fuß- Pferderennen)	Kod. lässt eine lex. Einheit zu, die mit der vom Kontext erforderten gemeinsame sem. Merkmale hat Mareile übersehen
witzig/ witzig -> gleich	Die Bedeutungsvariante von "komisch -> seltsam", die aus der Äußerung hervorgeht, stimmt laut Kod. mit der bildl. Darstellung nicht überein.	Kod. lässt "komisch" zu, weil es auch mit den kontextuellen Bedingungen vereinbar ist
Vorhersicht/ Idee -> ungleich	Die Vermittlung der komm. Intent. ist gestört, weil die Inhalte der lex. Einheit "Ahnung" mit den Bedingungen aus dem Kontext nicht vereinbar sind. Das Pferderennen wird durch Plakat mitgeteilt, keine Vorhersicht	Kod. verzichtet auf eine Interpretation der Äußerung, weil keine eindeutige komm. Intention wg. der sem. Unangem. zu entnehmen ist
	Durch "Nachricht" drückt die Vp das Bekanntgeben eines Ereignisses. Der Begriff vermittelt jedoch Inhalte, die mit der Sit. nicht übereinstimmen (Bericht)	Kod. lässt lex. Einheit zu, die gemeinsame sem. Merkmale mit der vom Kontext erforderten hat: "Nachricht" Syn. für Mitteilung od. Bekanntmachung (hier Nachricht schriftlich)
	Der Kod. muss über die Eigenschaft eines Gegenstandes das Gemeinte erschließen	Die Äußerung wird als angemessen betrachtet, weil die Inhalte zutreffen können
	Die Anwendung von "lustig" vermittelt einen Zustand, der noch nicht eingetreten ist	Kod. konnte die Schrift von Vp nicht lesen

	Da keine Zeitung in der komm. Sit. vorkommt, muss der Kod. einen Zusammenhang erstellen	Obwohl das Subst. nur den eigentl. Gegenstand andeuten kann, akzeptiert Kod. den Gebrauch (Wandzeitung). Syn. für "Mitteilungsblatt"
	"Verkündigung" vermittelt Inhalte, die in der komm. Sit. nicht passend sind.	Da über die Wortfamilie der Kod. ahnen konnte, was Vp vermutlich meinte, akzeptierte er den Gebrauch. Evtl. Kodierfehler
	Durch SU werden Merkmale (feindlich) vermittelt, die in der komm. Sit. unpassend sind	Kod. kann keine sinnvolle Bedeutung durch den Gebrauch von "provocation" im vorgegeb. Kontext rekonstruieren und erklärt die Äußerung als nicht verständlich
	Die SU vermittelt Merkmale (klein), die einen abgebildeten Gegenstand nicht entsprechen	Kod. bezieht sich bei der Analyse auf die Mehrheit der passenden Merkmale und vernachlässigt die unpassenden (klein)
	Die Übermittlung der komm. Intent. wird durch "Königin" nicht gestört. Der Begriff enthält jedoch Merkmale die unüblich sein könnten. Deklaratives Wissen? (Grenze zw. Semantik und deklar. Wissen)	Kod. akzeptiert Anwendung
	Da das V. "enden" die vermutlich von Vp gemeinten Inhalte vermittelt, wird die Vermittlung der komm. Int. nicht gestört. Syntakt. Unangem.	Akzeptiert Anwendung (syntakt. Abweichung)

	Die Vermittlung der komm. Intention wird von "nehmen" wenig gestört. SU ist im sprach. Kontext inadäquat, weil sie einen sem. Kontrast (gewinnengreifen nach: keine logische Folge) hervorruft	Kod. akzeptiert gebrauch von "nehmen". Vermutlich meinte Vp "wegnehmen" od. "mir nehmen"=Syntax
	Die komm. Wirkung (Eindruck machen)/ komm. Int. ist in der komm. Sit. unangemessen	Kod. akzeptiert Anwendung, d.h. er erkennt, dass die resulti. komm. Int. im Kontext unangem. ist. Gibt keine s. U. an. Evtl. Kodierfehler
	"Nebenbuhler" ruft den Merkmal "in Liebesdingen" hervor. Diese Information ist zur Vermittlung der komm. Intention überflüssig und im Kontext unangemessen (Störung)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Nebenbuhler"
	Der Gebrauch von "Liebe" stört die Übermittlung der komm. Int., weil dies eine weibl. Person bezeichnet	Kod. Akzeptiert; entnimmt "Schreckensausruf" entsprechend "Oh meine Güte" od. "Meine Liebe"
wünschen -> ungleich	Die komm. Intention wird nicht deutlich übermittelt, weil die Modalität die kontext. Inhalte nicht vermittelt	Kod. betrachtet die Anwendung als angemessen



	<p>"Mann" vermittelt Inhalte (verheiratet), die in der Situation unangebracht sind. Zusätzliche unangemessene Informationen.</p> <p>(Grenze zw. Semantik u deklarat. Wissen?)</p>	Kod. akzeptiert Anwendung
mein geliebtes Wesen/ mein geliebtes Wesen -> gleich	Der Gebrauch von "Liebe" stört die Übermittlung der komm. Int., weil eine weibl. Person angesprochen wird	Akzeptiert Anwendung, "meine Liebe" wird als Ausruf betrachtet
	Die komm. Intent. enthält Merkmale, die mit der Sit. nicht vereinbar sind	Akzeptiert umgangssprachlichen Gebrauch von "machen"
	Die Vermittlung der komm. Intention ist gestört, weil Merkmale fehlen, die in der Sit. erforderlich sind	Da das Verb sem. angemessen ist, vernachlässigt Kod. Erfordernisse, die aus dem Kontext hervorgehen - Verbzusatz nicht berücksichtigt; Verständnis ok
	Die Bedeutungsvariante "wählen" ergibt im Kontext keine sinnhafte komm. Intention. Rekonstruktion über Elemente der dargestellten Geschichte	Kod. verzichtet auf eine Interpr., weil Schrift nicht leserlich
wenig liebenswert/ eigensinnig, störrisch -> ungleich	Die SU vermittelt Merkmale (nicht liebenswert), die der komm. Sit. nicht entsprechen	Kod. akzeptiert die Anwendung: "Du meckerst an mir herum und das gefällt mir nicht an dir", also du bist unsympathisch

	<p>Die Vermittlung der komm. Intention ist sehr beeinträchtigt, weil "heißen" keine Merkmale enthält, die in der Sit. eine sinnhafte Beziehung ergeben könnten</p>	<p>Die Äußerung ergibt eine pot. Bed., deren komm. Int. jedoch im Kontext nicht vereinbar ist. Kod. verzichtet darauf, s.U. anzugeben, weil der Kotext akzeptabel ist. evtl. Kodierfehler</p>
<p>zerstört/ schmerzt -&gt; ungleich</p>	<p>Durch die gebrauchte Struktur (Kopf kaputt) wird ein Zustand beschrieben, der im Bild nicht zu erkennen ist. Diese Str. lässt jedoch auf Zusammenhänge (Ursache-Wirkung) mit der angemessen im Kontext zu gebrauchenden Struktur schließen (Kopf tut weh)</p>	<p>Da durch die Äußerung die komm. Int. von Vp zu entnehmen ist, akzeptiert Kod. diesen Gebrauch</p>
	<p>Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte V. Merkmale enthält, die in der komm. Sit. unangebracht sind</p>	<p>Kod. akzeptiert Anwendung</p>
	<p>Die Vermittlung der komm. Intention ist gestört, weil Merkmale, die sich in dem Zusammenhang auf Pferde beziehen, auf Menschen übertragen werden. Die Intention ist verständlich, weil K. beim Rennen mitbeteiligt ist</p>	<p>Akzeptiert Anwendung</p>
	<p>SU enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Die komm. Int. kann jedoch rekonstruiert werden, weil "faulenzen" Merkmale enthält, die in der Sit. passen können</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "faulenzen". Evtl. Kodierfehler</p>

liebenswürdig/brav, geduldig > ungleich	"nett" enthält Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind. Durch Deutung der Merkmale kann "geduldig" vorgeschlagen werden, was mit "nett" gemeins. Merkmale aufweist und in der komm. Sit. eher angemessen ist	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "nett"; "nett"= angepasst und duldsam
	Kod. muss komm. Int. deuten, weil gebrauchter Begriff nicht alle Merkmale enthält, die erforderlich sind (ungenau Vermittlung d. komm. Int.)	Kod. akzeptiert Anwendung, weil "Spiel" und "Wettkampf" gemeinsame Merkmale haben. Komm. Int. kann somit verstanden werden
	Kod. muss komm. Int. deuten, weil gebrauchter Begriff nur eine kausale Folge des darzustellenden Gegenstandes beschreibt	Da "Party" die Situation teilw. beschreiben kann, weil ein kausaler Zusammenhang mit "Rennen" besteht, akzeptiert Kod. diese Anwendung
	Zeitliche Abfolge unpassend	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "letzten"
	Da sich "rennen" beim Wettkampf auf das Pferd bezieht, ersetzt Kod. durch das V., dass die Handlung von K. vermittelt (am Rennen teilnehmen)	Kod. erkennt, dass die komm. Int. im Kontext unangemessen ist, ersetzt jedoch nicht: "an dem Wettrennen teilnehmen", im weitesten Sinne=rennen
	"Zentrum" bezeichnet eher die Mitte einer modernen Großstadt. Sem. Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Zentrum"

nicht gutartig/ böseartig -> gleich	Die sem. Merkmale von "böse" sind nicht selbstverständlich mit der Enttäuschung der dargest. Figur vereinbar. Subjektive Deutung der Absicht der Figur	Kod. erkennt, dass der Gebrauch im Kontext unangem. ist, gibt aber keine s. U. an. Evtl. Kodierfehler.
unverfälscht/ wahr -> ungleich	"Echt" bezieht sich auf Gegenstände und "wahr" eher auf Abstrakta (Gemeinsame Merkmale). Kod. ersetzt mit im Kontext eher passendem Adj.	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "echt"
witzig/ froh, fröhlich -> nicht gleich	"froh" und "lustig" haben gemeins. Merkmale (heitere Stimmung), nicht über sich selber gesagt. Zum Sieg folgt Freude. Merkmal "witzig" von "lustig" ist in der Sit. unangebracht. Kod. ersetzt durch Folge von Siegen (Freude)	Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich
	"brav" enthält sem. Merkmale, die in der Sit. eher unangebracht sind. Kod. ersetzt durch Adj., das die vermutliche komm. Int. der Figur vermittelt (schwache sem. Vernetzung). Rekonstr. über Bild	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "brav" -> KODIERFEHLER von Kod_1 - Analyse durchzuführen
clever / geschickt -> ungleich	Aufgrund von Merkmalen, die in der Sit. eher unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Adj., das die vermutete komm. Int. vermitteln	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "schlau"
liebenswert/großartig, toll -> ungleich	Die lex. E. enthält Merkmale (liebenswert), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kod. ersetzt durch ein Adj., das vermutlich die Absicht der Figur wiedergibt	Kod. akzeptiert die Anwendung, weil diese Merkmale hervorruft, die mit der Sit. vereinbar sind

am Leben/ großartig; toll -> ungleich	Da "lebendig" Merkmale enthält, die mit der Sit. nicht vereinbar sind, ersetzt er durch "großartig", um die dargest. Sit. zu beschreiben	Kod. akzeptiert die Anwendung, weil sie sich bei der Deutung auf die vorangegangene Handlung bezieht (K. sah wie tot aus). Das Mädchen freut sich, weil Karl noch am Leben ist
befriedigt/ glücklich -> ungleich	Da "zufrieden" Merkmale nicht enthält, die die Stimmung des Mädchens ausdrücken können, ersetzt Kod. durch "glücklich"	Akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"; KODIERFEHLER=Ersetzten durch "glücklich"
Tapfer/lieb/ toll -> nicht gleich	Aufgrund von Merkmalen (lieb), die in der Sit. eher unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Adj. (großartig), das die vermutete komm. Int. vermitteln	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "brav"
	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. nicht vereinbar sind. "Geschenk" bekommt man i.d.R. nicht aufgrund von einem Wettkampf. Außerdem könnte Karl aufgrund der Zeichnung als Geschenk gemeint sein	Kod. bezieht sich auf die Merkmale, die in "Geschenk" enthalten sind und in der komm. Sit. angemessen sein können
	"sagen" fehlen Merkmale (offiziell sagen), die von der Sit. erfordert sind	Kod. akzeptiert die Anwendung
	Durch "ver-" erhält das V. "heiraten" den zusätzl. Merkmal "jdm. zur Ehe geben". Kod. ersetzt durch "heiraten", wie vom Kontext erfordert	Kod. akzeptiert Anwendung. Verbzusatz (ver-) nicht beachtet, weil Äußerung verständlich

	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte Subst. Merkmale enthält (um Freude zu bereiten), die in der komm. Sit. unangebracht sind	Kod.2 akzeptiert hier die Anwendung, hatte sie aber bei Vp55 17T als unangem. bewertet. Als Sieger könnte man ein "Geschenk" bekommen
	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte Subst. Merkmale enthält, die in der komm. Sit. unangebracht sind (Gabe)	Kod.2 akzeptiert hier wieder die Anwendung, hatte sie aber bei Vp55 17T als unangem. bewertet. Zentralität des Kontextes. Geschenk als Prämie zum Sieg
	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. nicht vereinbar sind. "Geschenk" bekommt man i.d.R. nicht aufgrund von einem Wettkampf. Ersetzt durch "Preis"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Geschenk"
	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. evtl. unangebracht sind. Kod. ersetzt durch "Preis"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Geschenk"
sehr gut aussehen / sehr hübsch -> gleich	Kod. bewertet die komm. Int. (schön sein) als unangemessen und ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Sit. durch "froh". "froh" ist mit "schön" nicht vernetzt (Positivität der Bedeutungen)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "schön"
	Die gebrauchte lex. E. enthält Merkmale, die mit der Sit. nicht vereinbar sind. Aufgrund von pragmat. Inhalte des Bildes ändert Kod. die komm. Int. der Vp	Kod. akzeptiert Anwendung, weil die komm. Int. im vorgegeb. Kontext adäquat sein kann

	Da "essen" Merkmale nicht enthält, die zur Vermittlung der komm. Int. nötig wären, ersetzt Kod. durch "fressen", weil sich die Handlung auf ein Tier bezieht. Extension wird eingegrenzt -> Intension	Kod. akzeptiert Anwendung, weil trotz der s.U."essen" die komm. Int. verständlich ist essen=fressen= Nahrungsaufnahme
	"schön" enthält Merkmale (hübsch), die laut Kod. mit dem Kontext sem. unvereinbar sind -> Stimmungung	Kod. akzeptiert Anwendung, weil die Anwendung adäquat sein kann
komisch/ lustig -> ungleich	"komisch" enthält Merkmale, die laut Kod. sem. mit dem Kontext unvereinbar sind. Diese stören die Vermittlung der komm. Int. <i>Da Intend. Bed. und Referenz gleich, kann Kod. aufgrund der sem. Inhalten rekonstruieren. Sem. Verbindung</i>	Kod. akzeptiert Anwendung, weil keine Störungen bei der Vermittlung der komm. Int. erkannt werden. Sie könnte in der Sit. das sagen.
zu Pferde fortbewegen -> ungleich	Der Mensch reitet, das Pferd wird geritten und der Hund läuft nebenher. Reiten bedeutet immer, dass jmd. auf dem Pferd sitzt	Akzeptiert Anwendung
	Die Bedeutungsvariante von "müssen", die aus dem Kontext hervorgeht, empfindet Kod. als unangemessen und ersetzt durch "dürfen"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "müssen"
	Da "essen" Merkmale nicht enthält, die zur Vermittlung der komm. Int. nötig wären, ersetzt Kod. durch "fressen", weil sich die Handlung auf ein Tier bezieht	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "essen" essen=fressen= Nahrungsaufnahme

aufgeregt, nervlich strapaziert/ erregt, böse -> ungleich	"nervös" enthält Merkmale, die mit der komm. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch "erregt", um die Stimmung der dargestellten Figur auszudrücken	Akzeptiert Anwendung von "nervös"
	Da sem. Merkmale von "böse" mit der Abb. nicht vollkommen vereinbar sind, ersetzt Kod. durch "wütend", das eher die dargest. Umstände wiedergibt	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "böse" in der vorgegeb. Sit., Merkmale, die sich auf die Szene beziehen könnten? "Böse" Syn. für "wütend" im Norddt.
nicht höflich/ nicht erfreut -> ungleich	"nicht freundlich"="grob", was nicht die Stimmung wiedergibt	Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich
	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "böse"	
	Aufgrund von Teilmerkmalen von "schieben" und Handlungsangelegenheiten ersetzt Kod. durch "beseitigen"	Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich
wieder annehmen/ zurückholen -> ungleich	Durch "zurücknehmen" wird die Bedeutungsvariante "wieder annehmen" hervorgerufen, die in der Sit. unangebracht ist	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zurücknehmen"
	"rennen" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind (Pferd rennt nicht)	Akzeptiert Anwendung. Aus dem Bild ist ersichtlich, dass sie schnell unterwegs sind. Das ist im "Rennen" inkludiert /im "Rennen" eingeschlossen



	"fahren" ruft im Kontext Merkmale hervor, die mit der Sit. unvereinbar sind	Akzeptiert Anwendung, weil "fahren" im Sinne von "Reisen" gebraucht wird
	"schön" ruft Merkmale hervor, die in der dargest. Sit. unpassend sind, d.h. das Adj. ist pragm.-sem. im Kontext unangemessen	Kod. akzeptiert eine lex. Einheit, die im Kontext eher unangem. ist. Allgemeine Aussage; hier "schön" möglich und könnte passen
	Wirkt komisch, weil normal nur Menschen rennen	Kod. akzeptiert Gebrauch von "rennen"
kaufen/ werben um jmdn. -> ungleich	Da "erwerben" das Merkmal "kaufen" hervorruft, ersetzt Kod. durch "werben um"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "erwerben"
	Da Vp phonol. und synt. die lex. E. "Staat" schwach im sem. Netz verknüpft hat, ersetzt Kod. mit dem wahrsch. Gemeint. "Stadt"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Staat". Orthogr. Unangem.
	Kod. bewertet die komm. Int. (arbeiten) als unangemessen und ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Sit. durch "sich anstrengen"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "arbeiten"

	Der Gebrauch von "normal" im vorgegeben Kontext ist stilistisch unangemessen	Kod. akzeptiert den Gebrauch, weil er in der Umgangssprache möglich ist
nervlich strapaziert, irritiert/ verärgert, verstimmt -> nicht gleich	"nervös" enthält Merkmale, die mit der komm. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch "verärgert", um die Stimmung des Mädchens auszudrücken	Kod. akzeptiert die Anwendung, weil "nervös" semantisch mit "genervt" verknüpft ist
	Durch die Anwendung von "können" wird die Aufforderung nicht ausgedrückt, die aus dem sprachl.+pragm. Kontext hervorgeht. Die s.U. entsteht wahrsch. aufgrund der Verneinung (Synt.)	Kod. akzeptiert die Anwendung von Vp
	Da "machen" im vorgegeb. Kontext die Bedeutungsvariante "verfertigt" hervorruft, ersetzt Kod. durch "tun"	Kod. akzeptiert, weil "machen" umgangssprachlich in der Sit. gebraucht werden kann
	Da "machen" im vorgegeb. Kontext die Bedeutungsvariante "gefertigt" hervorruft, ersetzt Kod. durch "tun"	Kod. akzeptiert, weil "machen" umgangssprachlich in der Sit. gebraucht werden kann
	Da "Eigentümer" Merkmale (Eigentümer einer Sache) enthält, die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch (Herrchen)	Kod. Akzeptiert; juristisch
erledigt/verkommen / verkommen -> gleich	Kod. ersetzt "kaputt", weil stilistisch unangemessen	Kod. erkennt, dass "kaputt" im Kontext unangemessen ist, schlägt jedoch keinen Ersatz zur Änderung der komm. Int. vor

	Da es um eine Begrüßung geht, ist "Tschüss" im pragmatischen Kontext ungebracht	Aufgrund der dargestellt. Handlung akzeptiert Kod. die Anwendung, die eine Bedeutung im Zusammenhang mit Bild31 haben könnte
	Da es aus dem Kontext hervorgeht, dass die Wahrnehmung durch die Augen geht, ersetzt Kod. "Ohren" durch "Augen"	Kod. akzeptiert den Gebrauch und die von Vp vermittelte komm. Int.
eigenartig, merkwürdig / komisch, lustig -> ungleich	"seltsam" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Int. (komisch)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "seltsam". "seltsam" im Sinne von "ungewöhnlich" -> er wendet ungewöhnliche Methoden an
	Da "Liebe" stilistisch ungebracht ist, ersetzt Kod. durch adäquaten Gebrauch	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Liebe", warsch. weil dieser die komm. Int. erschließen lässt
	"schön" ruft unpassende Merkmale hervor, sodass das Adj. laut Kod. pragm.-sem. unangemessen ist. Kod. ersetzt durch Adj., das sich auf die mutige Handlung von K. und nicht auf das Aussehen bezieht	Kod. akzeptiert die Anwendung von Vp, weil diese Merkmale vermittelt, die im Kontext angemessen sein können
	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"/KODIERFEHLER -> Wir sind zufrieden!!
	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"/KODIERFEHLER -> Wir sind zufrieden!!
	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"/KODIERFEHLER -> Wir sind zufrieden!!

**Generalisierung (Strategie bei der  
Rekonstruktion der komm. Intention)**

Durch den Verbzusatz "weg" werden  
Bedeutungen hinzugefügt, die  
unangebracht sind (keine Verabredung-  
Handlung). **Kod2 nimmt davor abgelaufene  
Handlung an und akzeptiert. Exklusion  
von unpassend. Merkmale (Verbzusatz)  
aufgrund der rekonstr. Handlung**

Die Vermittlung der komm. Intention ist  
gestört, weil von "ankommen" erforderte  
Aktanten nicht angegeben wurden.  
Außerdem ruft das Verb die  
Bedeutungsvariante (Abschluss einer  
Anfahrt) hervor

Regionale Anwendung von "machen/tun" -  
> Störung bei d. Vermittlung der komm. Int.

Kod1 nimmt keine Verabredung an (vor  
darg. Sit.) -> kann verspäten (zu spät  
kommen) nicht akzeptiert werden. Kod\_2  
berücksichtigt Wortfamilie (spät dran sein)  
und akzeptiert. **Ursache -> Folge-  
Exklusion unpassend. Merkmale (Inhalt)  
->rek. Handl.**

Merkmale, die mit der bildl. Darst. nicht übereinstimmen (zu Fuß <-> Pferderennen), werden ausgeschlossen.

**Exklusion (zu Fuß) von unpassend.**

**Merkmale (Bild-Handlung) und Spezifizierung (Pferderennen) durch erforderten**

Verb ruft aufgrund der bildl. Darst. Merkmale hervor, die unpassend sind (Grundverb angemessen). **Ergänzung durch passendes trennb. Verb -> Wiedergabe der Handlung**

Aufgrund syntagmatischer Inkompatibilität (streng <-> gefährlich) in der Äußerung/Kotext, ersetzt Kod "streng" durch "stark". **Ersetzung aufgrund syntagmatischer Inkompatib. durch sem. passend. Einheit**

Durch "Nachricht" werden in der Sit. Merkmale (Übermittlung) hervorgerufen, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind. **Exklusion von unpassend. Merkmale aufgrund der bildl. Darstellung -> Spezifizierung**

Da durch den syntakt. Kotext eine Bedeutungsvariante (abwarten) hervorgerufen wird, die in der vorgegeb. Sit. unangebracht ist, ersetzt Kod2 durch passende syntakt. Str. -> **Sem. Abweichung aufgrund der Syntax**

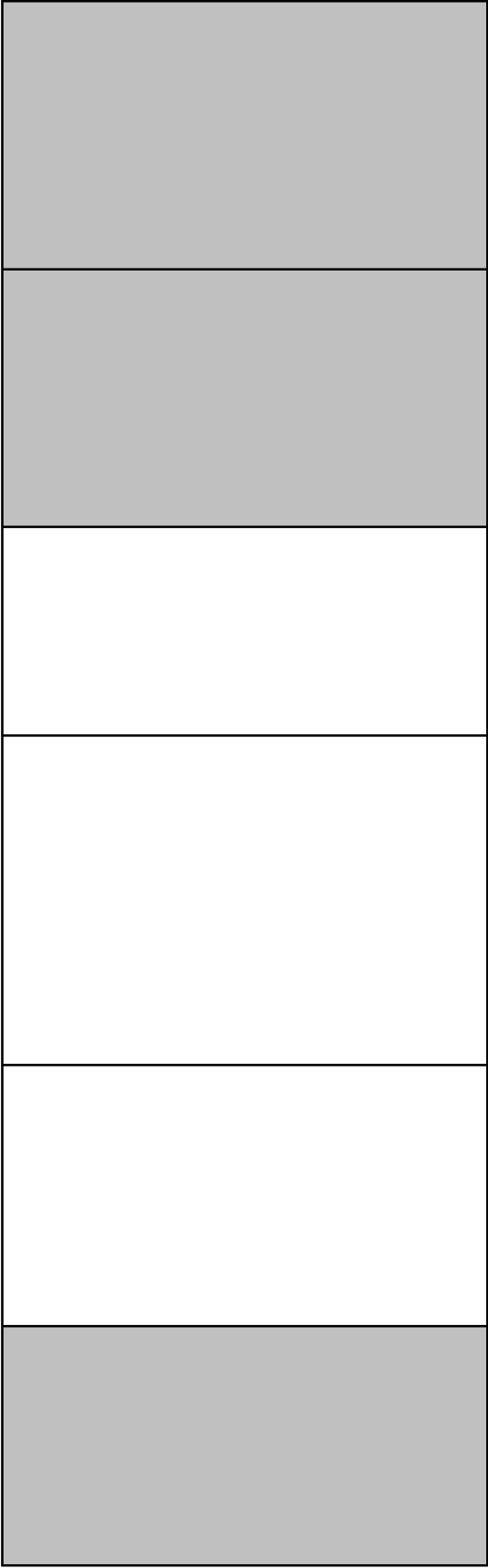
"komisch" wird durch "lustig/aufregend" ersetzt ... <b>Kod geht aus eigener komm. Int. aus?</b>
Durch "Ahnung" werden Merkmale (Vorhersicht) hervorgerufen, die mit der bildl. Darst. unvereinbar sind. Rekonstruktion der komm. Int. aufgrund ...
s. Kategorie-Rezeption.xls



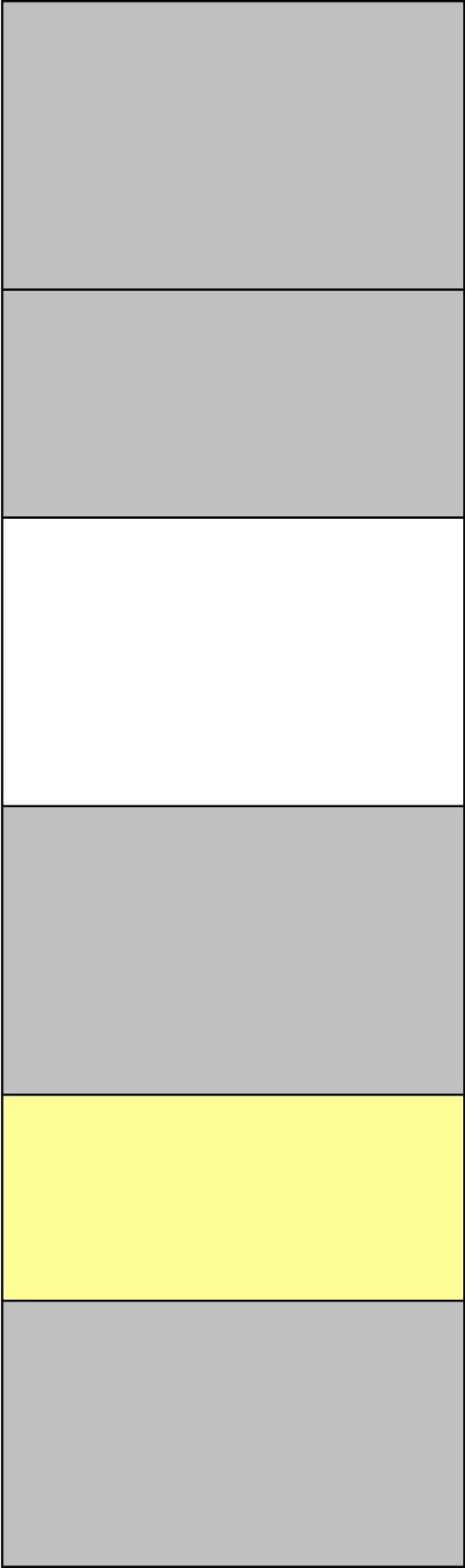
Da "beeindrucken" keine angemessene kommunikative Absicht vermittelt, ersetzt es Kod\_1 durch "umstimmen" - **Ersetzung, weil die sem. Merkmale mit der dargest. komm. Sit. kontrastieren**

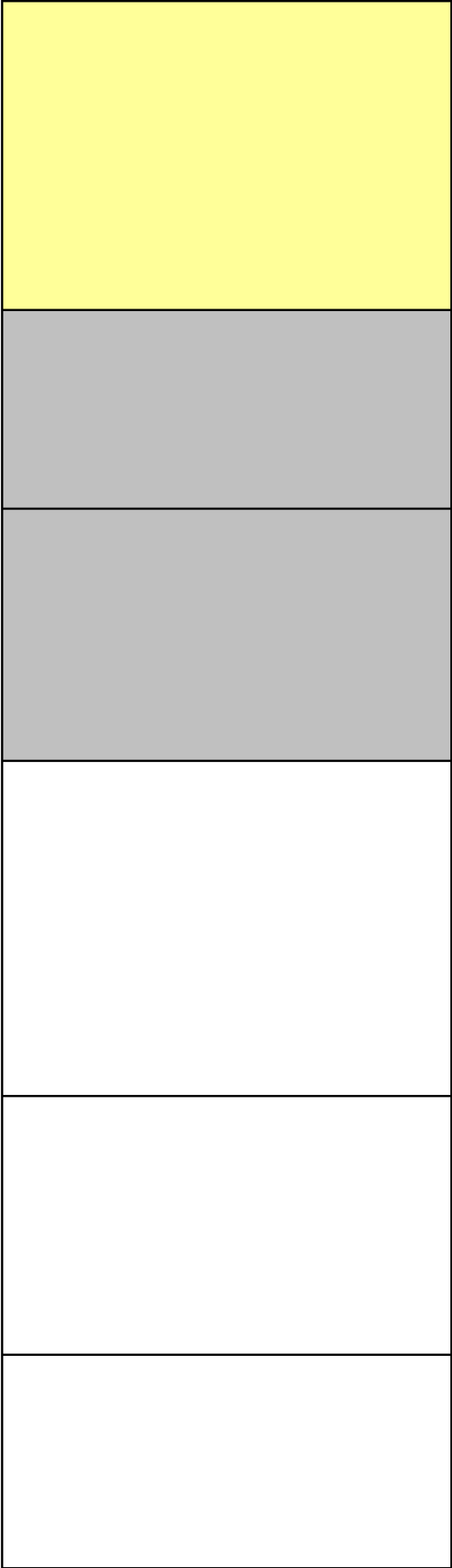
Da "möchten" den kontextuellen Modalitätsbedingungen nicht entspricht, ersetzt es Kod\_1 durch "sollen" - Ersetzung, weil sem. Merkmale (Wunsch) mit der dargest. komm. Sit. (Modalitätsbedingungen -> fremde Ursache) kontrastieren

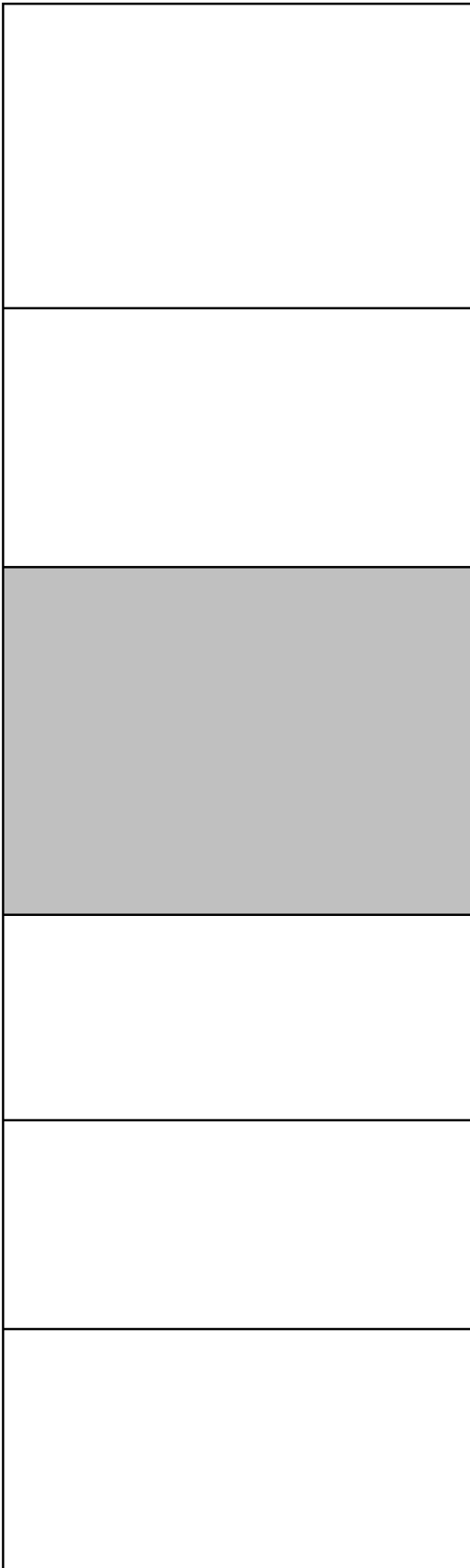








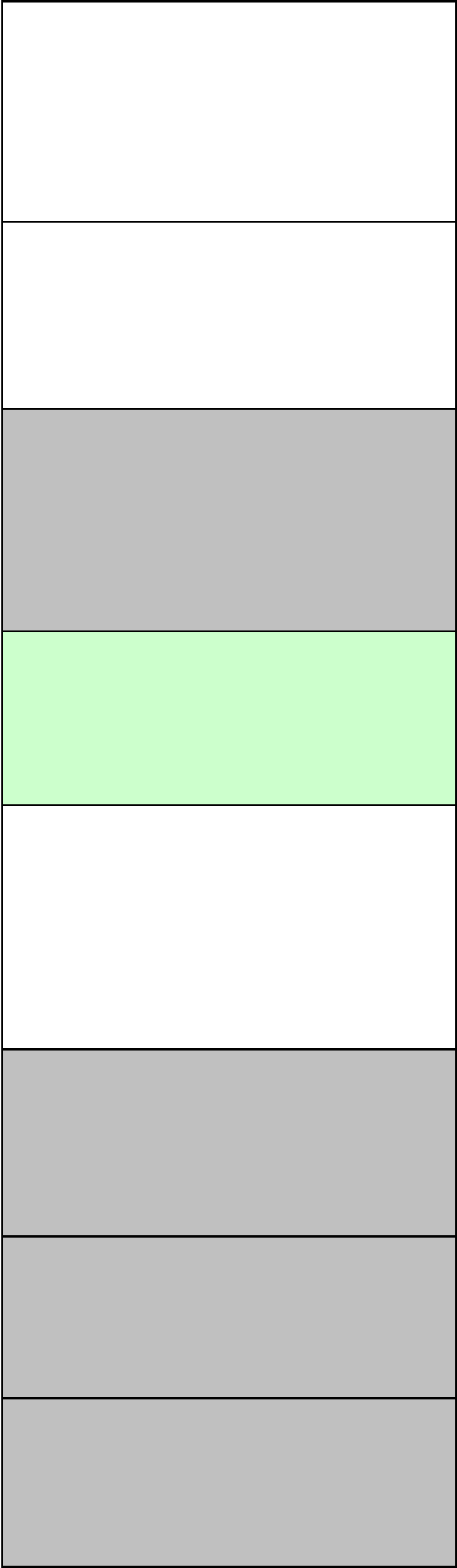













Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITALneolog.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (Neologismen) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod - 1/2	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit Kod. 1-2/ Gramm. Kategorie/ Anwendung
2A	10-1	2	0,1	Oh, komm Mark! Sehe diese schöne <b>Berwelt</b> !! Aber du bist schon müde?	<b>Berwelt/ Subst./ 1x</b>
3B	76-1	1	0,1	Gut. Danke. Karl, kommst mit mir, ich habe eine <b>Schenke</b> für dir	<b>Schenke/ Subst./ 1x</b>
4C	13-1	2	0,1	Da sind die <b>Anschreibe</b> für den Wettstreit	<b>Anschreibe/ Subst. / 1x</b>
5G	19-1	2	0,0	Die <b>Principess</b> ist so nett!!	<b>principess</b>
5G	20-1	2	0,0	Hmm! Ein <b>competition</b> !	<b>competition</b>
6H	22-1/2	2	0,1/ 1,1	Für Sonntag hat der Kaiser eine <b>Kompetizion</b> organisiert.	<b>Kompetizion</b>
6H	109-1	2	0,0	Es ist sehr wichtig. Es gibt viele <b>Peld</b> , und viele gelde	<b>Peld/ Subst./ 1x</b>
6H	118-1	1	0,1	Ja, am Sonntag gibt es einen <b>Vergerennen</b>	<b>Vergerennen/ Subst./ 1x</b>
6H	159-1	1	0,0	Das ist die <b>Iskrition</b> ! Komm! Komm!	<b>Iskrition/ Subst./ 1x</b>
6H	166-2	2	0,1	Diese <b>Wettbewerbung</b> findet am Sonntag statt. Alles kann teilnehmen!	<b>Wettbewerbung</b>

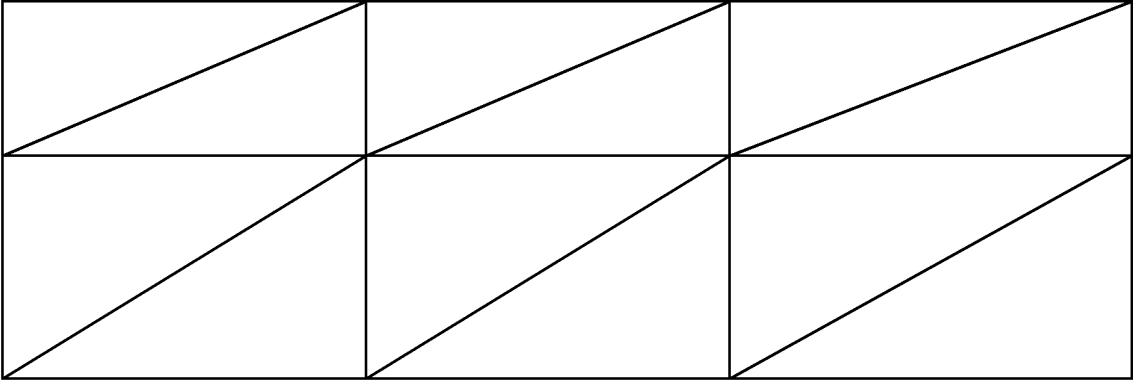
9K	176-2	1	0,1	<b>Kalm.</b> Du nicht aufreget dich	<b>Kalm/ Adj./ 1x</b>
12P	20-1	2	1,1	Nein.Heute nachmittag du müss in <b>competizion</b> teilnehmen	<b>competizion/ Subst./ 2x</b>
16Q	166-1/2	1	0,1/ 1,0	Mein <b>Reder</b> hat nicht gewonnen!	<b>Reder</b>
16R	160-1/2	1	1,1/ 1,0	Prima! Er ist die Beste <b>cavalier!</b>	<b>Cavalier/ Subst/ 1x</b>
16S	165-1	1	0,1	Hurra! Ich bin <b>freuling!</b>	<b>freuling/ Adj./ 1x</b>
18U	82-1/2	1	0,1	Das ist seine <b>Schenke!</b>	<b>Schenke/ Subst./ 1x</b> stessa cl. di 76
<b>18U - falsche Kodierung</b>	117-2	1	0,0	Und du <b>begemist</b> ein Hund	<b>begemist</b>
18U	175-1	1	0,1	Das ist ein Geschenk für dich! Wir <b>congratulieren</b> mit dir!	<b>congratulieren/ Verb/ 1x</b>
21W	131-1/2	1	0,1/ 1,0	Ich bin <b>fürrios</b>	<b>fürrios/ Adj./ 1x</b>
21X	8-1/2	1	0,0	Ja, aber wir treffen eine andere <b>soluzion</b>	<b>soluzion</b>
25A1	83-1		0,1	Diese ist die Maverick's <b>Burge</b>	<b>Burge</b>
27D1	14-1	2	0,1	Ich <b>kongratuliere</b> mich seher mit dir!	<b>kongratuliere</b>
30I1	160-1	1	0,1	Weil du sehr <b>düm</b> bist.	<b>düm/ Adj./ 1x</b>
32L1	83-2		0,1	Meine <b>Padron</b> ist sehr deprimiert	<b>padron/ Subst./ 1x</b>
33M1	148-1/2	2	1,1/ 0,1	Ich habe eine Idee. Ich gehe beim <b>Priest</b>	<b>Priest/ Subst./ 2x</b>
3B	82-1	1	1,1		<b>winnen</b>
4C	83-1		0,0		<b>winnet</b>

5D	130-1	2	1,1		<b>winner</b>
19V	165-2	1	0,1		<b>famos(isch)</b>

PB Italienisch (was Vp gemeint hat)	Rekonstruktion	Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.
Oh, Mark, vieni! Guarda queste <u>montagne</u> !! Ma sei già stanco?	Sieh dir diese <b>schöne Welt</b> an!	Nicht zu entnehmen - da der Weg zu den Weinbergen steil ist, könnte Vp den Neologismus aufgrund von "Berge" gebildet haben
Bene, grazie. Karl, vieni con me, ho una <u>sorpresa</u> per te	Komm mit mir, ich habe eine <b>Überraschung</b> für dich.	JA
Là ci sono i <u>cartelli</u> per la gara.	Da sind die <b>Plakate</b> für das Wettrennen	JA
La <u>principessa</u> è così carina!!		
Hmm! Una <u>competizione</u> !		
Per domenica l'imperatore ha organizzato una <u>competizione</u> .		
nicht verständlich		

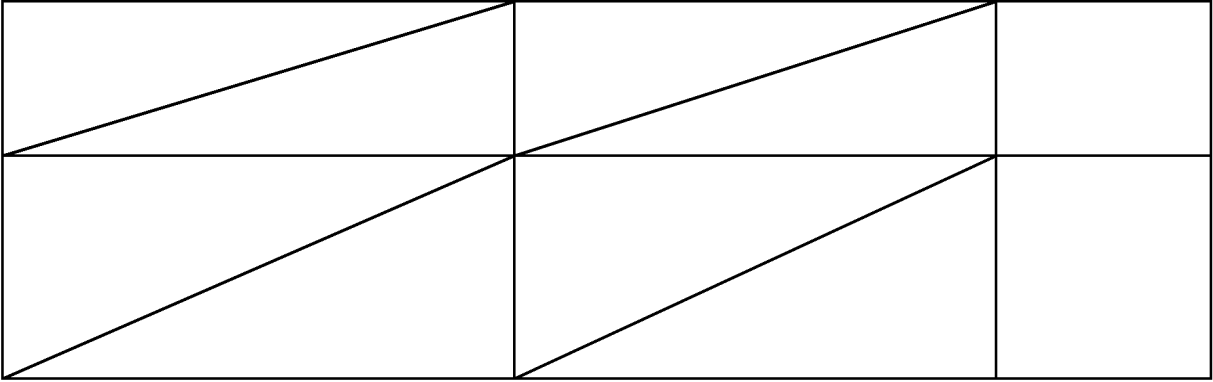






Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung</u> (Paraphrase) - <b>Wie werden sem. Extensionen fremdspr. Lexeme in das ment. Repräsentationssy. eingebaut?</b>	Kognitive Prozesse-prozedurales Handlungswissen/ <u>Anwendung-var.</u> <u>Kontextfaktoren</u> (Paraphrase) - <b>Wie wird SI im interimsprachlichl. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	Muttersprache
Speicherung von Berge+Welt/Umwelt	Vp kreiert eine lex. Einheit um die bergige Landschaft in den Weinbergen zu bezeichnen (Berge+Welt)	
Unvollständige Speicherung auf der phonologischen Ebene, Verknüpfung mit sem. Ext. von "Geschenk"	Wahrscheinlich Vertauschung zw. "Geschenk" und "Überraschung"	
Wortfamilie "schreiben"	Vp kreiert eine lex. Einheit auf der Basis der Wortfamilie "schreiben", um einen schriftl. Text/ Plakat zu bezeichnen	
	Endvokal von einer ital. lex. Einheit wird weggelassen, um den gemeinten Gegenstand zu bezeichnen	
	Endvokal von einer ital. lex. Einheit wird weggelassen, um den gemeinten Gegenstand zu bezeichnen	
	Endvokal von einer ital. lex. Einheit wird weggelassen, um den gemeinten Gegenstand zu bezeichnen. Außerdem wird ein "k" hinzugefügt	
	forse per completare la parola che sul cartellone era a metà derennen	





Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit Kod. 1-2/ Gramm. Kategorie
2A	10-1	2	0,1	Oh, komm Mark! Sehe diese schöne <b>Berwelt</b> !! Aber du bist schon müde?	<b>Berwelt</b>
3B	76-1	1	0,1	Gut. Danke. Karl, kommst mit mir, ich habe eine <b>Schenke</b> für dir	<b>Schenke/ Subst./ 1x</b>
4C	13-1	2	0,1	Da sind die <b>Anschreibe</b> für den Wettstreit	<b>Anschreibe</b>
				s. Kategor- RezeptionITALIA.xls	

PB Italienisch (was Vp gemeint hat)	Rekonstruktion	Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.
Oh, Mark, vieni! Guarda queste <u>montagne</u> !! Ma sei già stanco?	Sieh dir diese <b>schöne Welt</b> an!	Nicht zu entnehmen - da der Weg zu den Weinbergen steil ist, könnte Vp den Neologismus aufgrund von "Berge" gebildet haben
Bene, grazie. Karl, vieni con me, ho una <u>sorpresa</u> per te	Komm mit mir, ich habe eine <b>Überraschung</b> für dich.	JA
Là ci sono i <u>cartelli</u> per la gara.	Da sind die <b>Plakate</b> für das Wettrennen	JA

Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_1	Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung</u> (Paraphrase)	Inferenzprozess Kod_1-2
Speicherung von Berge+Welt/Umwelt	Vp kreiert eine lex. Einheit um die bergige Landschaft in den Weinbergen zu bezeichnen (Berge+Welt)	Deutung aufgrund phonologischer/ orthografischer Merkmale sowie Informationen aus dem komm. Kontext
Zusammenhänge im Kontext	Vp kreiert eine lex. Einheit um Überraschung auszudrücken	"Schenke" ist nur durch den Zusammenhang verständlich, weil das Wort häufig im Text vorkommt. Man könnte an "Geschenk" denken, aber das passt nicht im Kontext -> Überraschung
Wortfamilie "schreiben"	Wortfamilie "schreiben" wurde gespeichert	Durch "schreibe" kann Kod entnehmen, dass es um einen schriftl. Text handelt



**Wirkung der sem.  
Unangemessenheit auf  
die Vermittlung der  
komm. Intention**

Da die lex. Einheit nicht  
existiert, muss Kod.  
Anhaltspunkte finden

Da die lex. Einheit nicht  
existiert, muss Kod. im  
Kontext Anhaltspunkte  
finden

Aufgrund von "schreiben"  
kann Kod die Intention von  
Vp rekonstruieren

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITALprgm-semAbw.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (pragmatisch-semantische Abweichungen) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit <b>pragm.-sem.</b> <b>Abweichung</b> / Gramm. Kategorie
2A	120/1	1	1,0	Warum bist du so schnell weggelaufen?	<b>weggelaufen = weglaufen</b> / Trennb. Verb
2A	123/2	2	1,0	Warum bist du so schnell angekommen?	<b>an(ge)kommen</b> / Trennb. Verb
2A	126/2	1	1,0	Hallo Kl., was machst du denn hier?	<b>machst</b> / Verb
2A	129/1	1	1,0	Bist du verspäten?	<b>verspäten</b> / Verb

2A	169/2	1	1,0	Hallo! Möchtest du einen Wettlauf machen?	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Wort
5E	129/2	1	1,0	Ja, am Sonntag gibt es eine Wettlauf!	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Subst.
3B	85/2	1	1,0	Ja, aber ich muss viele Zettel auf dem Marktplatz hängen	<b>hängen</b> + Akkusativ/ Verb
3B	86/2	1	1,0	Ich bin streng	<b>streng/</b> Adj.
5D	158/2	1	1,0	Komm! Es gibt da eine Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5F	162/2	1	1,0	Ist einen Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.

5E	85/2	1	1,0	Ich will sehen	Ich will <b>sehen</b> (ohne Obj.)/ Verb
5E	135/2	2	1,0	Das ist komisch.	<b>komisch</b> / Adj.
5F	77/2	1	1,0	Das ist eine Ahnung!	<b>Ahnung</b> / Subst.
5F	162/2	1	1,0	Ist einen Nachricht	<b>Nachricht</b> / Subst.
5F	171/2	1	1,0	Eine Papier natürlich!	<b>Papier</b> / Subst.
5G	31/2	2	1,0	Mit diesem Hund bin ich lustig	bin <b>lustig</b> / Adj.
5G	79/2	1	1,0	...einen Zeitung!	<b>Zeitung</b> / Subst.

6H	2/1	1	1,0	Eine Verkündigung...	<b>Verkündigung/</b> Subst.
6H	45/1	1	1,0	Dieser ist eine provocation für ihr	<b>Provokation/</b> Subst.
6H	73/2	1	1,0	Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen Zettel	<b>Zettel/</b> Subst.
6H	105/2	2	1,0	Ihr könnte einen Hund Gewinnen... und die Königin heiraten!	<b>Königin/</b> Subst.
8I	111/2	2	1,0	Hast du geendet?	hast... <b>geendet</b> (arch.)
8I	140/2	2	1,0	Karl wird sicher gewinnen und so nimmt er meinen Hund	<b>nimmt/</b> Verb

9K	118/1	1	1,0	Hier...du mußt ihn beeindrucken	<b>beeindrucken/</b> Verb
9K	155/1	2	1,0	Er war einen Nebenbuhler!	<b>Nebenbuhler/</b> Subst.
10L	73/2	1	1,0	Oh, meine Liebe, ist er tot?	<b>Liebe/</b> Subst.
10L	82/1	1	1,0	Was möchten wir	<b>möchten/</b> Modalverb
10L	94/2	2	1,0	Aber ich mag ihn. Er ist mein Mann	mein <b>Mann/</b> Subst.
10L	104/2	2	1,0	Oh, meine Liebe	meine <b>Liebe/</b> Subst.
10L	127/2	1	1,0	Was hat du ihm gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
10M	5/2	1	1,0	Ich habe natürlich einen Plan. Hör mich!	<b>Hör</b> mich!/ Verb

10M	78/2	1	1,0	Ich habe ihn gefunden, Er wollte dich nehmen!	<b>nehmen/</b> Verb
10M	83/2	1	1,0	Du bist sehr unsympathisch	<b>unsympathisch/</b> Adj.
11N	33/1	2	1,0	Karl, wie heißt du?	<b>heißen/</b> Verb
12O	6/1	1	1,0	Meine Kopf ist kapputt!	<b>kaputt/</b> Adj.
12O	93/1	2	1,0	Jemand hat mich getroffen	<b>treffen/</b> Verb
12P	92/1	2	1,0	Du darfst nicht rennen. Du musst schlafen	<b>rennen/</b> Verb
12P	152/1	2	1,0	Sie müssen vier Tage im Bett bleiben und vaulenzen	<b>faulenzen/</b> Verb
12P	172/2	1	1,0	Sie müssen nur nett sein.	<b>nett/</b> Adj.
13	78/2	1	1,0	Auf dem Platz von dem Dorf sind viele Leute. Wer gewinnt den Spiel? Er heiratete Geltrud.	<b>Spiel/</b> Subst.



13	90/1	1	1,0	Die Party beginnt...	<b>Party/</b> Subst.
13	104/1	1	1,0	Den letzten Tag	<b>letzten/</b> Adj.
13	114/2	1	1,0	Klaus ist hartnäckig und will rennen.	<b>rennen/</b> Verb
13	162/1	1	1,0	In der Zentrum gibt es ein Wettkampf	<b>Zentrum/</b> Subst.
16Q	45/2	1	1,0	Böse	<b>böse/</b> Adj.
16Q	174/1	1	1,0	Nein, das kann nicht echt sein!	<b>echt/</b> Adj.
16R	99/2	2	1,0	Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr lustig und du?	<b>lustig/</b> Adj.
16R	159/2	1	1,0	Brav! Sehr brav!	<b>brav/</b> Adj.
16R	170/2	1	1,0	Er ist sehr schlau!	<b>schlau/</b> Adj.

16S	90/2	1	1,0	Oh Jhon... Du bist sehr nett...	<b>nett/</b> Adj.
16S	91/2	1	1,0	Robin! Du bist lebendig!	<b>lebendig/</b> Adj.
16S	143/2	2	1,0	Ja, er hat gewonnen! Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.
16S	156/2	1	1,0	Brav Karl! Brav!!!	<b>brav/</b> Adj.
17T	55/2	1	1,0	Und das Geschenk ist...	<b>Geschenk/</b> Subst.
17T	75/2	2	1,0	Ich sage, daß Karl einen Hund bekommen!	Ich <b>sage</b> , dass/ Verb
17T	133/2	2	1,0	Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra verheiraten	<b>verheiraten/</b> Verb
18U	42/1	1	1,0	Das ist das Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.

18U	46/1	1	1,0	Das ist der Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	145/2	2	1,0	Und das ist dein Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	172/2	1	1,0	Das Geschenk für ihn ist dieser schöner Hund.	<b>Geschenk/</b> Subst.
19V	55/2	1	1,0	Ich bin sehr schön	<b>schön/</b> Adj.
19V	76/2	1	1,0	Ich bin sehr schon	<b>schön/</b> Adj.
19V	81/2	1	1,0	Oh, ja! Jetzt kann man viel essen!	<b>essen/</b> Verb
19V	85/2	1	1,0	Ich bin sehr schön, ich möchte dem Welt mit Karl besuchen! ...	<b>schön/</b> Adj.
19V	90/2	1	1,0	Ich bin sehr nett und ... komisch!	<b>komisch/</b> Adj.
19V	100/1	2	1,0	Na ja, endlich kann ich mit meinen Herrn reiten.	<b>reiten/</b> Verb

19V	157/2	1	1,0	Oh! Mein Got! Ich muss mit ihm leben!	<b>muss/</b> Modalverb
19V	171/2	1	1,0	Ach jetzt ich kann essen	<b>essen/</b> Verb
20	117/1	1	1,0	Am Abend ist Adolf sehr nervös. Aber...	<b>nervös/</b> Adj.
21W	54/2	1	1,0	Ich bin böse!	<b>böse/</b> Adj.
21W	65/2	1	1,0	Ich bin nicht freundlich	<b>nicht freundlich/</b> Adj.
21W	156/2	1	1,0	Ich bin böse! Aber ich muss etwas machen!	<b>böse/</b> Adj.
21X	74/2	1	1,0	Ja. Du mußt Karl und Ginevra schieben	<b>schieben/</b> Verb
22Y	126/2	1	1,0	Ich werde ihn zurücknehmen!	<b>zurücknehmen/</b> Trennb. Verb
23	74/2	1	1,0	So, Karl und Pluto rennen zu Garniga. Sie sollen Ginevra finden.	<b>rennen/</b> Verb
23	75/2	2	1,0	Währenddessen mußt Karl in das Dorf fahren, weil er einige Dinge machen muß.	<b>fahren/</b> Verb

24Z	37/2	2	1,0	Fido, du bist sehr schön!	<b>schön/</b> Adj.
24Z	135/2	2	1,0	Op! Op! Rennt	<b>Renn(t)/</b> Verb
25A1	41/1	1	1,0	Jetzt erwerben wir die Jungfrau	<b>erwerben/</b> Verb
25A1	153/1	2	1,0	Hurra, ich sehe den Staat	<b>den Staat/</b> Subst.
25A1	154/2	2	1,0	Jetzt arbeiten wir ein bisschen noch dann...	<b>arbeiten/</b> Verb
27E1	129/2	1	1,0	Normal danke!!	<b>normal/</b> Adj.-Adv.
29H1	107/1	2	1,0	Warum siehst du so nervös aus?	<b>nervös/</b> Adj.

30I1	38/1	2	1,0	Du kannst nicht mir sprechen!	<b>kannst / können/</b> Modalverb
31K1	120/2	1	1,0	Warum? Was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
31K1	123/2	2	1,0	Aber was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
32L1	129/2	1	1,0	Oh... mein Eigentümer ist so traurig!!	<b>Eigentümer/</b> Subst.
35O1	163/2	1	1,0	Du bist kaput.	<b>kaputt</b> (coll.)/ Adj.
36P1	40/1	1	1,0	Oh. Oh. Tschüss	<b>tschüss/</b> Subst.
36P1	114/2	1	1,0	Oh, Karl ich traue meinen eigen Ohren nicht!	<b>Ohren/</b> Subst.
36P1	151/2	2	1,0	Oh. Er ist sehr intelligent. Er ist seltsam.	<b>seltsam/</b> Adj.
36P1	175/2	1	1,0	Oh, mein Liebe...	meine <b>Liebe</b> (arch.)/ Subst.
37Q1	48/2	1	1,0	Du bist sehr schön!	<b>sehr schön/</b> Adj.
37Q1	112/2	1	1,0	Auch der Hund liebt dich. Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.

37Q1	137/2	2	1,0	Wir sind zufrieden!!	sind <b>zufrieden</b> / Adj.
37Q1	153/2	2	1,0	Ich bin zufrieden.	<b>zufrieden</b> / Adj.

PB Italienisch (was Vp gemeint hat)	Rekonstruktion des Kod./ Gramm. Kategorie	Entspricht die Rekonstruktion des Kod. der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?
Perché <u>hai corso</u> /sei <u>corso</u> <u>via</u> così velocemente?	Warum bist du so schnell <b>gelaufen</b> ?/ Verb	JA
Perché sei <u>arrivato</u> / venuto così velocemente?	Warum bist du so schnell <b>gelaufen/hergekommen</b> ?/ Verb-Trennb. Verb	JA
Ciao Kl., che cosa <u>fai</u> qui?	Was <b>tust</b> du denn hier?/ Verb	JA
<u>Sei in ritardo</u> ?	Bist du in <b>Eile</b> ?/ Subst	NEIN, Kod. drückt womöglich die Folge (in Eile sein) des von Vp Gemeinten (spät dran sein)



Ciao! Vuoi fare una <u>gara</u> ?	Möchtest du ein <b>Pferderennen</b> mitmachen?/ Zusammenges. Wort	JA
Sì, domenica c'è una <u>gara</u> (di <u>corsa</u> )	Ja, am Sonntag gibt es ein <b>Rennen</b>	JA
Sì, ma io alla piazza del mercato devo <u>appendere</u> molti biglietti/cartelli	...muss viele Zettel... <b>aufhängen</b> / Trennb. Verb	JA
Io sono <u>severo</u> -> <b>Rekonstr. schwierig</b>	Nein, ich bin <b>stark</b> .../ Adj.	NEIN, weil Vp "streng" wahrscheinlich noch nicht stabil im kogn. sem. System vernetzt hat
Vieni! C'è una <u>notizia</u>	Es gibt etwas <b>Neues</b>	NEIN
È una <u>notizia</u>	Das ist eine <b>Mitteilung</b> / Subst.	JA

Voglio <u>vedere</u>	Ich will <b>schauen/ etwas sehen</b>	JA
È <u>strano</u> . -> <b>Rekonstr.</b> <b>schwierig</b>	Das ist <b>lustig!</b>	NEIN - die dargestellte Figur vermittelt eher Heiterkeit, weitere Äußerungen in der kom. Sit. können belegen, dass Vp "komisch" sagen wollte. Es ist schwierig zu beurteilen, was Vp meinte, weil sem. Einheit im Dt über mehrere Bedeutungsvarianten verfügt
Questa è un' <u>idea</u> !	Das ist eine <b>Freude</b> (?)/ <b>Idee</b> / Subst.	"Freude" entspricht der komm. Int. von Vp nicht, Kod. rekonstruiert aufgrund der Zeichnung. "Idee"=JA
È una <u>notizia</u>	Das ist eine <b>Mitteilung</b> / Subst.	JA
È una <u>carta</u> !	Ein <b>Plakat</b> natürlich!/ Subst.	JA/NEIN, Vp meint wahrscheinlich ironisch Blatt Papier
Con questo cane sarò <u>allegro</u> /contento	Auf diesen Hund <b>freue</b> ich <b>mich</b> ./ reflex. Verb	JA
...un <u>giornale</u> (murale)!	Das ist ein <b>Plakat</b> ./ Subst.	JA

Un <u>annuncio</u> ...	Eine <b>Ankündigung</b> / Subst.	JA
Questa è una <u>sfida</u> per voi	Das ist eine <b>Herausforderung</b> für euch./Subst.	JA
Buongiorno gente/a tutti Avete letto il <u>biglietto</u> /cartello	Habt ihr dieses <b>Blatt</b> gelesen?/ Subst.	JA
Potete vincere un cane ... e sposare la <u>regina</u> !	...die <b>Prinzessin</b> heiraten/ Subst.	NEIN
Hai <u>finito</u> ?	<b>Bist du fertig</b> ?/ Wendung	JA
K. vincerà di sicuro e così <u>prenderà</u> il mio cane	...und so <b>kriegt</b> er meinen Hund/ Verb	JA

Qui...devi <u>impressionarlo</u> -> <b>Rekonstr. schwierig</b>	Hier - du mußt ihn <b>umstimmen</b> / Verb	JA/ Wobei es schwierig ist, die komm. Int. im Ital. zu rekonstruieren
Era un <u>rivale</u> !	Er war ein <b>Konkurrent!</b> / Subst.	JA
Oh, il mio <u>amore</u> , è morto?	Oh mein <b>Geliebter</b> .../Subst.	JA
Che vosa <u>vogliamo</u>	Was <b>sollen</b> wir (tun)?	JA
Ma io gli voglio bene. È mio <u>marito</u>	Er ist mein Geliebter!	JA
Oh, il mio <u>amore</u>	Oh, mein <b>Geliebter</b> / Subst.	JA
Che cosa <u>gli</u> hai <u>fatto</u> ?	Was hast du ihm <b>getan</b> / Verb	JA
Ho un piano naturalmente. <u>Ascoltami</u> !	<b>Hör</b> mir <b>zu</b> ./ Trennb. Verb	JA

L'ho trovato. Voleva <u>prenderti</u> !	Er wollte dich <b>entführen</b> ./ Verb	JA
Sei molto <u>antipatica</u>	Du bist so <b>eigensinnig</b> !/ Adj.	NEIN
Karl, come <u>ti chiami</u> ?	Karl, was ist dir <b>passiert</b> ./ Verb	NEIN
La mia testa è <u>rotta/distrutta</u> !	Mein Kopf <b>tut weh</b> ./ Trennb. Verb	NEIN
Qualcuno mi ha <u>colpito</u>	Jemand hat mich <b>zusammengeslagen</b> ./ Trennb. Verb	JA
Non puoi <u>correre</u> . Devi dormire	Du darfst nicht <b>mitmachen</b> ./ Verb	JA
Deve restare a letto quattro giorni e non <u>far nulla</u>	Sie müssen 4 Tage im Bett bleiben u. <b>sich ausruhen</b> ./ Verb	JA
Deve essere solamente <u>gentile</u> . -> <b>Rekonstr. schwierig</b>	Sie müssen sehr <b>geduldig</b> sein/ Adj.	NEIN
Nella piazza del paese c'è molta gente. Chi vincerà <u>la</u> <u>gara</u> ? Questi sposerà Gertrud.	Wer gewinnt das <b>Rennen</b> ?/ Subst.	JA

La <u>festa</u> incomincia...	Das <b>Pferderennen</b> beginnt./ Subst.	JA
L' <u>ultimo</u> giorno -> <b>Rekonstr.</b> <b>schwierig</b>	Am <b>nächsten</b> Tag./ Adj.	NEIN/JA schwierig einzuschätzen, weil Intention schwierig zu rekonstruieren
Klaus è testardo e vuole <u>correre</u> .	Er will <b>teilnehmen</b>	JA
In <u>centro</u> c'è una gara	<b>In der Stadt</b> gibt es einen Wettkampf.	JA
<u>Cattivo/maligno</u>	Mist!/ Subst.	NEIN, Vp schaut beim Rennen zu und bezieht sich wahrsch. auf Karl
No, non può essere <u>vero</u> !	Nein, das kann nicht <b>wahr</b> sein.	JA
...Oh, sono molto <u>contento</u> e tu?	Ich bin sehr <b>froh</b> ./ Adj.	JA
<u>Bravo</u> ! Bravissimo!	<b>Toll!</b> / <b>Großartig!</b> / Adj.	JA
È molto <u>furbo</u> !	Er ist sehr <b>geschickt</b> / Adj.	JA

Oh Jhon... Sei <u>gentilissimo</u> ...	... du bist (ganz) <b>toll</b> !/ Adj.	NICHT ZU ENTNEHMEN
Robin! Sei <u>vivo</u> !	Du bist <b>großartig</b> !/ Adj.	NEIN, Kod. bezieht sich bei seiner Interpretation auf die bildl. Darstellung und nicht auf die vorangegangene Handlung
Sì, ha vinto! Sono <u>contenta</u> !	Ich bin (so) glücklich!	JA
<u>Bravo</u> , Karl! <u>Bravo</u> !!!	<b>Toll</b> Karl ... / <b>Großartig</b> , Karl.../ Adj.	JA
E il <u>premio</u> è...	Und der <b>Preis</b> ist .../ Subst.	JA
<u>Dico</u> che Karl riceve un cane!	Ich <b>gebe bekannt</b> , dass Karl einen Hund bekommt/ Wendung	JA
Hai vinto un cane e puoi <u>sposare</u> Petra	Du kannst Petra <b>heiraten</b> .	JA
Questo è il tuo premio	Das ist der <b>Preis</b> ./ Subst.	JA

Ecco il <u>premio</u>	Das ist der <b>(Sieger) Preis!</b> / Subst.	JA
Questo è il tuo <u>premio</u>	Und das ist dein <b>Preis.</b> / Subst.	JA
Il <u>regalo</u> per lui è questo bel cane	Der <b>Preis</b> ... ist dieser schöne Hund/ Subst.	JA
Sono <u>bellissimo</u>	Ich bin sehr <b>froh</b> (?)./ Adj.	NEIN, Kod. drückt die vermutete Stimmung des Hundes aus, Vp dagegen das Aussehen
Sono <u>bellissimo</u>	Ich bin sehr <b>froh.</b> / Adj.	NEIN, Kod. drückt die vermutete Stimmung des Hundes aus, Vp dagegen das Aussehen
Oh, sì! Adesso si può <u>mangiare</u> tanto!	Jetzt kann man viel <b>fressen.</b> / Verb	JA
Sono <u>bellissimo</u> , io voglio vedere il mondo con Karl!...	Ich bin sehr <b>froh.</b> / Adj.	NEIN, Kod. bezieht sich nur auf seine Interpretation (Hund zeigt Freude und nicht Eitelkeit). Unterschiede bei der Bildinterpretation?
Io sono simpatico e ... <u>buffo</u> !	Ich bin sehr nett ... und <b>lustig.</b> / Adj.	JA
Sì, finalmente posso <u>cavalcare</u> con il mio padrone.	Endlich kann ich mit meinem Herrn <b>fortgehen.</b> / Verb	JA



Oddio! <u>Devo</u> vivere con lui!	Ich <b>darf</b> mit ihm leben!/ Modalverb	NEIN, Vp meint warsch., dass er gezwungen ist, mit Karl zu leben, obwohl er es nicht möchte
Ah, adesso posso <u>mangiare</u>	Ach, jetzt kann ich (Gutes) <b>fressen</b> ./ Verb	JA
La sera Adolf è molto <u>nervoso</u> . Ma...	Am Abend ist Adolf sehr <b>erregt</b> . Aber ...	JA
Sono <u>arrabbiato</u> !	Ich bin <b>wütend</b> !/ Adj.	JA
Non sono <u>gentile</u>	Ich bin <b>zornig</b> ./ Adj.	NEIN, Kod. entnimmt aus dem bildl. Zusammenhang u. der Antwort des Interagierenden mögliche komm. Intention
Sono <u>arrabbiato</u> ! Ma devo fare qualcosa!	Ich bin <b>wütend</b> / Adj.	JA
NICHT ZU ENTNEHMEN	Du mußt ... <b>beseitigen</b> (?)/ Verb	NICHT ZU ENTNEHMEN
Me lo <u>riprenderò</u> !	Ich werde ihn <b>zurückholen</b> ./ Trennb. Verb	JA
Così Karl e Pluto <u>corrono</u> a Garniga. Devono trovare Ginevra	... <b>laufen</b> nach .../ Verb	JA
Nel frattempo Karl deve <u>andare</u> al villaggio perché deve sbrigare alcune cose.	Währenddessen muss sich Karl in das nächste Dorf <b>begeben (reiten)</b> / Verb	JA

Fido, sei <u>bellissimo</u> !	Du bist <b>großartig</b> ./ Adj.	NICHT ZU ENTNEHMEN
Op! Op! <u>Correte</u>	<b>Lauf!</b> / Verb	JA
Adesso <u>chiediamo la mano</u> della ragazza	Jetzt <b>werben</b> wir <b>um</b> die Jungfrau!/ Wendung	JA
Hurra, vedo <u>la città</u>	Hurra, ich sehe die <b>Stadt</b> ./ Subst.	JA
Adesso <u>lavoriamo</u> ancora un po', poi ...	Jetzt <b>strengen</b> wir uns noch ein bisschen <b>an</b> / Verb	NEIN, Kod. schließt aus, dass Karl noch ein bisschen arbeiten will, bevor er in die Stadt geht
<u>Normale</u> , grazie!	<b>Wie immer!</b> / Wendung	NEIN, Kod. bezieht sich auf den zeitlichen ablauf, Vp wahrsch. auf den Zustand
Perché sei così <u>nervosa</u> ?	Warum siehst du so <b>verärgert</b> aus?	NEIN, weil das Mädchen eher genervt wirkt, als verärgert

Tu non <u>puoi</u> parlarmi!	Du <b>sollst</b> nicht mit mir sprechen./ Modalverb	JA
Perché? Che cosa ho <u>fatto</u> ?	Was habe ich <b>getan</b> ?/ Verb	JA
Ma che cosa ho <u>fatto</u> ?	Was habe ich <b>getan</b> ?/ Verb	JA
Oh... il mio <u>padrone</u> è così triste!!	Oh ... mein <b>Herr(chen)</b> ist so traurig!	JA
Sei <u>finito</u> ./ Adj.-Partizip	Du bist / Sie sind <b>verkommen</b> / Adj.	JA
Oh. Oh. <u>Ciao</u>	<b>Hallo</b> !/ Subst.	JA
Oh, Karl non credo ai miei <u>orecchi</u> !	Ich traue meinen <b>Augen</b> nicht./ Subst.	NEIN, Kod. ersetzt "Ohren" durch "Augen", weil das Mädchen aufgrund des Gesehenes überrascht ist
Oh. È molto intelligente. È <u>bizzarro/sorprendente</u> .	Er ist (wirklich) <b>komisch</b> ./ Adj.	NEIN, weil sich Vp wahrsch. auf die Bedeutungsvariante von "strano-sorprendente/überraschend" bezieht
Oh, il mio <u>amore</u> ...	Oh, mein <b>Geliebter</b> / Subst.	JA
Sei <u>bellissimo</u> !	Du bist <b>wunderbar</b> !/ Adj.	NEIN
Anche il cane ti vuole bene. Io sono <u>contento</u> !	Ich bin <b>glücklich</b> ./ Adj.	JA

Siamo <u>contenti</u> !!	Wir sind (sehr) <b>glücklich</b> !/ Adj.	JA
Sono <u>contenta</u> !	Ich bin (sehr) <b>glücklich</b> !	JA

<p>(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. der sem. Unangemessenheit (Denotation)</p>	<p>Denotation Dt/It der sem. Unang. - Perm. Kontext (invariable Knoten im ment. Lexikon)</p>
<p>correre via, allontanarsi di corsa</p>	<p>davon laufen, fliehen/ allontanarsi correndo - GLEICH</p>
<p>arrivare, giungere</p>	<p>#####</p>
<p>fare, realizzare</p>	<p>produzieren/ costruire, realizzare - GLEICH</p>
<p>essere in ritardo</p>	<p>zu spät kommen/ arrivare in ritardo - WENDUNG</p>

gara	Laufwettbewerb/ gara - NICHT GLEICH
gara (podistica)	Wettrennen (zu Fuß)/ gara di corsa - NICHT GLEICH
appendere	töten durch Erhängen/ appendere - NICHT GLEICH
severo	strikt/ severo GLEICH
notizia	Neuigkeit (=Ereignis)/ notizia - NICHT GLEICH
notizia	Bericht eines Ereignisses/ informazione su avvenimento - GLEICH

vedere	abwarten/ vedere - NICHT GLEICH
strano	witzig/ strano - NICHT GLEICH
Questa è un'idea!	Vorhersicht/ concezione della mente umana - NICHT GLEICH
notizia	Bericht eines Ereignisses/ informazione su avvenimento - GLEICH
carta	Ein Blatt (Papier)/ carta - GLEICH
contento	bin heiter/ allegro-felice - NICHT GLEICH
giornale	Nachrichtenblatt/ quotidiano - GLEICH

annuncio	Religiöse Prophezeiung/ Annunciazione a Maria - GLEICH
provocazione	aggressive/feindliche Herausforderung/ sfida - NICHT GLEICH
foglietto, biglietto	kleines Blatt/ foglietto - GLEICH
regina	Frau des Königs/ moglie del re - GLEICH
finire	bist du zu einem Ende gekommen/ terminare, concludere - NICHT GLEICH
prendere	in Besitz nehmen/greifen nach - ricevere, ottenere qc. - NICHT GLEICH



impressionare	einen (meist guten) Eindruck machen - colpire l'attenzione di qn. - GLEICH
rivale	Ehebrecher, Konkurrent in Liebesdingen/ concorrente, antagonista - NICHT GLEICH
amore	(weibl.) Geliebte/ persona che è oggetto di amore - NICHT GLEICH
desiderare	wünschen/ essere intenzionato a ottenere qc. - NICHT GLEICH
uomo, partner	mein Ehemann/ coniuge/marito - GLEICH
amore	(Weibl.) Geliebte/ persona che è oggetto di amore - NICHT GLEICH
fare, realizzare	machen/ fare bene/male a qc. (Wendung) - NICHT GLEICH
ascoltare	Nimm mich wahr!/ ascoltami - NICHT GLEICH

prenderti	wählen/ afferrare, sedurre - NICHT GLEICH
antipatico	wenig liebenswert/ fastidioso - GLEICH
chiamarsi	einen Namen haben/ avere un nome - GLEICH
rotto	zerstört/ rotto, esausto, distrutto/ NICHT GLEICH
colpire, picchiare	begegnen (auch: beim schießen das Ziel treffen)/ picchiare - NICHT GLEICH
correre	schnell laufen/ spostarsi velocemente - NICHT GLEICH
poltrire	nichts tun, herum-gammeln/ poltrire, oziare - GLEICH
gentile	lieb(enswürdig)/ cortese - GLEICH
gioco	Match/ il gioco - NICHT GLEICH

la festa	Feier, gesellsch. Ereignis/ festa - GLEICH
ultimo	(nichts folgt mehr nach)/ ultimo - GLEICH
correre	laufen/ correre - NICHT GLEICH
centro	Mitte einer Großstadt/ punto centrale di un insediamento - NICHT GLEICH
cattivo	nicht gutartig/ malvagio - GLEICH
vero	unverfälscht/ vero - GLEICH
allegro	witzig/ allegro - NICHT GLEICH
valoroso, dabbene	Lieb/ abile, esclamazione che esprime consenso - NICHT GLEICH
abile, destro	clever/ astuto - GLEICH

gentile	liebenswert/ gentile - GLEICH
vivo	am Leben/ in vita -> GLEICH
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH
bravo, abile	Tapfer - Lieb/ abile -> NICHT GLEICH
regalo	Gabe, Präsent/ regalo, presente - GLEICH
dire	Ich spreche aus, dass/ esprimere con parole - GLEICH
dare in sposa	in die Ehe geben/ dare in sposa - GLEICH
regalo	Gabe um Freude zu bereiten/ dono - GLEICH

regalo	Gabe, Geschenk/ dono - GLEICH
regalo	Präsent/ dono - GLEICH
regalo	Präsent/ dono - GLEICH
bello	sehr gut im Aussehen/ di bell'aspetto - GLEICH
bello	gut aussehend
mangiare	zu sich nehmen/ consumare pietanze - GLEICH
bello	hübsch anzusehen/ di bell'aspetto - GLEICH
divertente, spassoso	merkwürdig, lustig anzusehen/ divertente - NICHT GLEICH
cavalcare	zu Pferde fortbewegen/ andare a cavallo - GLEICH

dovere	bin gezwungen/ essere obbligato - GLEICH
mangiare	eine Mahlzeit zu mir nehmen/ consumare vivande - GLEICH
nervoso	aufgeregt, nervlich strapaziert/ agitato, che tende all'eccitazione -> NICHT GLEICH
cattivo, arrabbiato	moralisch schlecht/ arrabbiato, infuriato - NICHT GLEICH
gentile	nicht höflich/ sgarbato - GLEICH
cattivo, arrabbiato	von üblen Charakter/ arrabbiato - NICHT GLEICH
spingere	stoßen/ spingere - GLEICH
prendere indietro, riprendere	wieder annehmen/
correre	laufen/ correre - NICHT GLEICH
andare	mit einem Fahrzeug unterwegs sein/ spostarsi da un luogo ad un altro - NICHT GLEICH

bello	seht gut aussehend/ di bell'aspetto - GLEICH
correre	Lauf(t) (Tier!)/ corri - NICHT GLEICH
acquistare	kaufen/ acquistare - GLEICH
lo stato	Land, Nation/ paese, nazione - GLEICH
lavorare	ein Werk verrichten - etwas produzieren/ esercitare un mestiere - NICHT GLEICH
normale	gewöhnlich/ normale - GLEICH
nervoso	nervlich strapaziert, irritiert/ arrabbiato, che tende all'irritazione - NICHT GLEICH

potere	zu etwas fähig sein/ avere il permesso/la possibilità - NICHT GLEICH
fare, realizzare	verfertigt/ realizzare - GLEICH
fare, realizzare	gefertigt / produziert - realizzare - GLEICH
padrone, proprietario	Besitzer einer Sache/ proprietario di qc. o di animale - NICHT GLEICH
rovinato	bei Personen: a) erledigt; b) (moralisch) verkommen/ rotto, rovinato -
Ciao	auf Wiedersehen/hallo - NICHT GLEICH
orecchi	Ohren/ orecchi - GLEICH
bizzarro, sorprendente	eigenartig - merkwürdig/ persona che si comporta in modo eccentrico, curioso - NICHT GLEICH
amore, persona amata	Liebe/ persona amata - NICHT GLEICH
bello	gut aussehend/ di bell'aspetto -> GLEICH
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH



contento	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH
contento, felice	befriedigt/ contento, felice -> NICHT GLEICH

<b>Einbau im ment. Lex./ Speicherung (Paraphrase)</b> - <b>Wie werden sem. Extensionen fremdspr. Lexeme in das ment. Repräsentationssy. eingebaut?</b>	<b>Kognitive Prozesse- prozedurales Handlungswissen/ Anwendung- var. Kontextfaktoren (Paraphrase) - Wie wird SI im interimsprachlichl. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	<b>Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.</b>	<b>Muttersprache</b>
<p>"laufen" mit "correre" und mit konzept. Struktur verknüpft. "weg" muss "via" untergeordnet sein, ohne konzeptuelle Verknüpfung (sonst würde Vpn die Unang. auch in L1 merken, auch die ital. Bedeutung ist in der Sit. unangemessen)</p>	<p>Wiedergabe von trennb. V., Verb mit Konzept verbunden, Verbzusatz nicht</p>	<p>NEIN. Angemessen nur -wie im Dt.- wenn K. wüßte, dass X von jd. vorher weggelaufen ist.</p>	<p>Italienisch</p>
<p>"ankommen" ist mit "arrivare" verknüpft, auch mit konzept. Strukt., keine Verbindung zum syntakt. Raster (fehlt die Lokalangabe/Zeitangabe, die bedeutungstragend die Unangem. bewirkt)</p>	<p>Wiedergabe nach Anwendungsregeln des Italienischen, das V. wurde im Dt nicht an syntakt. Raster geknüpft (ohne Lokalangabe/Zeitangabe). Untersch. Variable Kontextfakt.</p>	<p>JA</p>	<p>Italienisch</p>
<p>"machen" mit "fare" verknüpft und mit konzept. Struktur verknüpft. Keine Differenzierung in dt. System und keine konzept. Struktur für "tun" gebildet</p>	<p>Anwendung der dt. lex. Einheit, wie der Korrispondent (fare) im It gebraucht wird. Untersch. Kontextfakt.</p>	<p>JA</p>	<p>Italienisch</p>
<p>Lex. Einheit ("verspäten") ist in der sem. Extension/Wortfamilie "spät" vernetzt (+konzept. Str.). Keine Verknüpfung zum syntakt. Raster</p>	<p>Wiedergabe von einem V., dass zur Wortfamilie "spät" gehört, Wortsuche bei der richtigen semant. Extension, keine Verknüpfung mit syntakt. Raster auf Dt. (Wendung-spät dran sein/sich verspäten) - d.h. zuerst Suche auf sem. Ebene</p>	<p>JA</p>	<p>Italienisch</p>

"Wettlauf" mit "gara" und it. konzept Strukt. verknüpft, ohne Vernetzung "lauf/di corsa" herzustellen - keine Verknüpfung zum syntakt. Raster (Zusammenges. Wort)	Wiedergabe von einem im dt. zusammengesetz. Wort, das im It. zu keiner Wendung (gara di corsa podistica) verbunden wurde bzw. als Allgemeinbegriff wie im Ital. verwendet wurde	JA	Italienisch
Ein zusammengesetz. Begriff im Dt, der eine Art des Wettkampfes bezeichnet, wird mit einer it. sem. Ext. + konzept. Str. verknüpft, die allgemeine Bedeutungen enthält	Anwendung nach dem ital. Gebrauch. Untersch. Kontextfakt. (laufen/rennen) nicht berücksichtigt	JA	Italienisch
"hängen" mit "appendere" und it. konzept. Struktur verbunden, ohne mit Info bzgl. Lokalangabe zu verknüpfen (erforderlich beim Gebrauch von "hängen"), die die sem. Unangem. bewirken (sem. Unangem. wg. der Valenz)	Anwendungsregel des It.	JA	Italienisch
"streng" ist dem Bereich "forte", "risoluto", "autorevole" zugeordnet, d.h. in der semant. Ext. vernetzt, aber schwache/keine Verknüpfung zu konzept. Strukt., vage Vorstellung ihrer Bedeutung	Anwendung von einem Begriff (Adj.), der vage zu einer sem. Extens. verknüpft ist	NEIN	Italienisch
"Nachricht" mit der sem. Extens. "Notizia-informazione recente"/"Novità-cosa, fatto o avvenim. nuovo o recente" verbunden (+konzept. Str.), im Ital. können diese Synon. sein. Verbindung zur ital. konzept. Struktur	Anwendungsregel des Ital., Synon. im Ital. und so auch im Dt. - Übertragung in Dt. ohne untersch. Kontextfakt. zu berücksichtigen	JA	Italienisch
"nachricht" mit der sem. Extens. "informieren" verknüpft	Gebrauch eines dt. Subst., das der sem. Ext. "informieren" gehört, wahrsch. weil keine weiteren passenden Begriffe derselben sem. Ext. vorhanden sind	NEIN	Italienisch

"Sehen" mit "vedere" verknüpft + konzept. Strukt. gespeichert, keine Verbindung zum syntakt. Raster (+etwas)	Anwendung von einem Verb nach ital. Regel, ohne Bedingung bzgl. Obj. (syntakt. Raster) zu erstellen	JA	Italienisch
"komisch" zur sem. Extens.+konzept. Str. "strano" bzw. "comico/buffo" vernetzt	Anwendung nach dem ital. Gebrauch/ phonologische Verwandtschaft	JA	Italienisch
"Ahnung" wird mit "idea" verknüpft (+konzept. Str.), keine Bildung v. konzept. Knoten "gefühlsmässige Erwartung" bzw. Verknüpf. zu "sentore". Wahrsch. aufgrund der Wendung "keine Ahnung haben/non aver idea" koordiniert zu "idea" gespeichert	Gebrauch von einem dt. Subst. nach den Anwendungsregeln des It. "Ahnung" wahrsch. im Zusammenhang mit "keine Ahnung haben"	JA	Italienisch
"nachricht" mit der sem. Extens. "informieren" verknüpft	Gebrauch eines dt. Subst., das der sem. Ext. "informieren" gehört, wahrsch. weil keine weiteren passenden Begriffe derselben sem. Ext. vorhanden sind	NEIN	Italienisch
"papier" ist mit der sem. Ext. "carta" verknüpft (+konzept. Str.)	Gebrauch eines dt. Subst., das der sem. Ext. "carta" gehört, wahrsch. weil keine weiteren passenden Begriffe zu derselben sem. Ext. vorhanden sind	NEIN, wobei man könnte die Aussage als ironisch auffassen	Italienisch
"lustig" wird mit der sem. Ext. "allegro-felice/zufrieden" verknüpft (+konzept. Str.)	Wiedergabe eines Adj., das im It. konzept. Elemente enthält (allegro-felice), die im dt "lustig" nicht enthalten ist	JA	Italienisch
keine Verknüpfung mit der konzept. Strukt. des Ital., keine/falsche Vorstellung der Inhalte, nur phonet.+orthogr. Speicherung d. lex. E.	Wiedergabe einer lex. E., die inhaltlich teilweise gespeichert wurde. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehl. Begriff	NEIN	Italienisch

Verbindung von "Verkündigung" mit der Wortfamilie "künden/annunciare", ohne kognitive Verknüpfung zu bedeutungstragenden Präfixen	Gebrauch von Subst., das im kogn.-semantischen Netz nicht vollständig gespeichert wurde. Evtl. eigenständige Bildung v. Subst. "künden" -> "Verkündigung"	JA	Italienisch
Verknüpfung von "provocation" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "sfida"	Gebrauch von einem Subst., das zur sem. Extension des Gemeinten gehört, evtl. Strategie um fehlenden Begriff zu ersetzen	JA	Italienisch
"zettell" wird zur semant. Ext. "Blatt" vernetzt	Anwendung von einem Begriff (Subst.) aus der richtigen sem. Ext., wahrsch. Kompensationsstrategie, weil keine angem. lex. E. vorhanden	NEIN	Italienisch
"Königin" wird mit der sem. Ext. von "königlicher Familie" verknüpft (+ evtl. mit konz. Str.), "Königin mit König verheiratet"= <b>deklaratives Wissen</b>	Anwendung eines Subst., das in der passenden sem. Ext. gespeichert wurde. Dieses könnte jedoch mit der Situation unpassend sein; evtl. Strategie der Ersetzung, weil kein anderer Begriff vorhanden bzw. meinte Vp tatsächlich "Königin"	JA	Italienisch
"enden" mit "finire" und konzept. Str. verknüpft, keine Verbindung zum synt. Raster (räumlich oder zeitlich etwas aufhören)	Wiedergabe von V., das bei der Anwendung mit syntaktischen Bedingungen nicht verknüpft wurde. Das V. drückt aus, dass etw. räumlich oder zeitlich aufhört	JA	Italienisch
"nehmen" wird "prendere" unterordnet, keine Bildung von eigenständiger konz. Str., um die Bedeutungsvariante "ottenere" zu übertragen	Wiedergabe von V., das die konzept. Inhalte der ital. Form enthält	JA	Italienisch

"beeindrucken" wurde phonol./orth. im ment. Lex. gespeichert, aber wahrscheinlich schwach zu einer sem. Ext. (keine Verknüpf. zu konzept. Str.) - <i>Vgl. vendere ital.</i>	Wiedergabe von einem V., das mit einer sem. Ext. schwach/falsch vernetzt wurde bzw. nur phonol./orthogr. gespeichert. Keine Verknüpf. mit einer konzept. Strukt., weil das V. in demselben ital. Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergeben würde	NEIN	Italienisch
"Nebenbuhler" wird "rivale" unterordnet, ohne dass Verknüpfungen zum konzept. Knoten (um eine Frau) hergestellt wurden	Anwendung von einem Subst. mit den Merkmalen des It. - variable Kontextfakt. nicht berücksichtigt	JA	Italienisch
Verknüpfung mit dem Subst. "amore" und mit der it. konzept. Strukt. "die geliebte Person/Liebe"	Anwendung nach ital. Gebrauch (männl./weibl. gleich)	JA	Italienisch
"möchten" mit sem. Ext. "volere/desiderare-Intentionalität" verknüpft (+konzept. Str.)	Wiedergabe von Modalverb in der Funktion des Vollverbs, wie beim ital. Gebrauch	JA	Italienisch
"Mann" mit der sem. Ext.+konzept. Str. "uomo" verknüpft, evtl. Verbindung zu konzept. Struktur (marito) bzw. z. bedeutungstragenden Elementen des syntakt. Rasters (mein Mann)	Anwendung eines Subst., das in der passenden sem. Ext. gespeichert wurde. Dieses könnte in der Situation (junges Mädchen) unpassend sein; evtl. Strategie der Ersetzung, weil kein anderer Begriff vorhanden	NEIN	Italienisch
Verknüpfung mit dem Subst. "amore" und mit der it. konzept. Strukt. "die geliebte Person"	Anwendung nach ital. Gebrauch	JA	Italienisch
"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)	Das V. "machen" wird wie die it. Wendung (etwas Gutes/Schlechtes+ind. Obj.) im Dt. wiedergegeben. Syntakt. Raster (Wendung) aus dem Ital.	JA	Italienisch
"hören" wurde mit der sem. Ext. von "ascoltare" verknüpft (+konzept. Strukt.)	Wiedergabe von einem dt. V., das im ment. Lex. mit einem it. V. verknüpft ist, das über untersch. perman. Kontextfaktoren verfügt. Die Extension des ital. Verbs ist breiter als die des Deutschen. Kontext. Infos nicht beachtet	JA	Italienisch

"nehmen" wird mit "prendere" (+konzept. Str.) verknüpft	Anwendung von einem V. aufgrund der sem. Inhalte des Ital.	JA	Italienisch
"unsympathisch" wird "antipatico" zugeordnet (+konzept. Str.)	Anwendung von einem Adj., das dem ital. Korrispond. sem. und konzept. verknüpft wurde	JA	Italienisch
"heißen" wurde zu keiner sem. Ext. und zu keiner konzept. Str. zugeordnet	Anwendung von einem Verb, das semantisch+ konzept. nicht verknüpft wurde	NEIN	Italienisch
"kaputt" wurde mit der sem. Ext. von "rotto, distrutto, sfiancato" verknüpft, aber nicht mit der konzept. Struktur (a pezzi)	Anwendung von einem Adj., das in der adäq. sem. Ext. vernetzt ist, aber nicht mit der konzept. Strukt. (a pezzi)	JA	Italienisch
"treffen" mit der sem. Ext. "colpire" (+konzept. Str.) verknüpft	Anwendung von einem V., das im Dt. andere Bedeutungsvarianten hat als im Ital.; die ital. Variante (jmd. schlagen), die ins Dt. übertragen wurde, ist im Dt im vorgegeb. Kontext nicht treffend	JA	Italienisch
"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre/gareggiare" verknüpft	Anwendung nach ital. Gebrauch	JA	Italienisch
"faulenzten" mit sem. Str. + konz. Str. "riposare/far niente" verknüpft	Anwendung von einem Verb, das über die gemeinte Bedeutungsvariante (nichts tun=sich ausruhen) nicht verfügt	JA	Italienisch
"nett" wurde mit der sem. Ext. und konzept. Str. von "cortese/gentile" verknüpft	Anwendung von einem Adj., das semantisch+ konzept. schwach verknüpft wurde, evtl. nur orth. bzw. phonol. Speicherung	NEIN	Italienisch
"der Spiel" wurde mit der sem. Ext. "gioco" sowie mit der konzept. Strukt. verbunden	Anwendung von einem Subst., das den dargestellten Gegenstand vage beschreibt ("Spiel"/"Wettstreit" weisen gemeinsame Merkmale auf -> <i>Preis gewinnen</i> ). Wahrscheinl. ersetzt Vp fehlenden Begriff durch Begriff mit gemeinsamen Merkmalen (Ersetzungsstrategie?)	JA	Italienisch

"Party" wurde mit der sem. Ext. und konzept. Str. des Begriffes "festa" verknüpft	Anwendung von einem Subst., das den dargestellten Gegenstand vage beschreibt. "Party" kann eine Folge von einem Wettstreit sein (Kausaler Zusammenhang). Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlend. Begriff	NEIN - wie im Dt.	Italienisch
"letzter" wurde schwach im Zusammenhang mit "Tag" und mit keiner konzept. Str. verknüpft. Vp hat die lex. Einheit phonol. und orthogr. gespeichert	Gebrauch von einem Adj., das phonol. und orthogr. gespeichert, jedoch konzeptuell nicht verknüpft wurde (semantische Ebene?). Womöglich phonol. Verwechslung mit "nächster"	NEIN	Italienisch
"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre/gareggiare" verknüpft. Keine Differenzierung im Dt.	Gebrauch ohne die kontextuellen Bedingungen zu beachten; im Ital. bedeutet "correre" " u.a. am Wettrennen teilnehmen".	JA	Italienisch
"Zentrum" mit sem. Ext. + konzept. Str. von "centro" verknüpft	Gebrauch ohne die kontextuellen Bedingungen zu beachten; im Ital. bedeutet "centro" "Mitte einer Ansiedlung"	JA	Italienisch
Vp verknüpft "böse" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "cattivo/maligno"	Vp gebraucht ein Adj., das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist in der Sit. nicht ganz passend bzw. seine Bedeutung ist nicht deutlich zu entnehmen	JA	Italienisch
Vp verknüpft "echt" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "vero"; im interimspr. Syst. differenziert nicht zw. "unverfälscht" und "zutreffend"	Anwendung von einem Adj., das mit dem ital. Begriff ohne Differenzierung im dt. Sy. verknüpft wurde	JA	Italienisch
"lustig" wird mit der sem. Ext.+konz. Str. "allegro-contento" verknüpft	Vp gebraucht "lustig" aufgrund der Inhalte von "allegro-contento"	JA	Italienisch
Vp verknüpft "brav" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bravo"	Vp gebraucht "brav" mit den Inhalten des ital. Begriffs "bravo"	JA	Italienisch
"schlau" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "furbo" verknüpft	Vp gebraucht "schlau" mit den Inhalten des Ital. Begriffs "furbo"	JA	Italienisch



"nett" phonol. und orthogr. im sem. Netz verknüpft, dies wurde jedoch noch nicht stabil in einer sem. Ext. bzw. konzept. Str. vernetzt	Vp verwendet ein Adj., das nur phonol. und orthogr., jedoch nicht semantisch gespeichert wurde	NEIN	Italienisch
"vivo" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "lebendig" verknüpft	Vp verwendet "lebendig" angemessen (Ital.=Dt.)	JA	Italienisch
"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht	"zufrieden" wird mit den Inhalten von "contento, felice" gebraucht	JA	Italienisch
"brav" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. verknüpft	Vp verwendet "brav" aufgrund der Inhalte von "bravo"	JA	Italienisch
Vp verknüpft "Geschenk" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo"	Da Vp wahrsch. keine in der Sit. passenden lex. E. kennt, verwendet er "Geschenk", das mit dem gemeint. Begriff über gemeinsame Teilbedeut. verfügt	JA	Italienisch
"sagen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "dire" verknüpft	Vp verwendet ein Verb, das im sem.+kogn. Syst. gespeichert wurde. Warsch. Strategie, um fehlenden Begriff (comunicare-bekannt geben) zu ersetzen	NEIN	Italienisch
"verheiraten" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. v. "sposare" verknüpft	Der Gebrauch von "verheiraten" könnte auf einer Verarbeitungsstrategie v. Vp beruhen, wenn sie "verheiraten" als Partizip gelernt hat (Er ist verheiratet->Inf.: verheiraten). [Im Kontext gelernt?]	JA	Italienisch
"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft	Anwendung von "Geschenk", obwohl nicht ganz treffend. Warsch. Strategie um fehlend. Begriff zu ersetzen	JA	Italienisch

"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft	Anwendung von einem Subst. , das wahrsch. nicht ganz treffend ist (gemeins. Merkmale mit dem Gemeinten)	JA	Italienisch
"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft	Anwendung von einem Subst. (Geschenk), das wahrsch. nicht ganz treffend ist. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlenden Begriff	JA	Italienisch
"Geschenk" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "regalo" verknüpft	Warsch. gebraucht Vp "Geschenk", um fehlend. Begriff zu ersetzen (Preis) -> Strategie: gemeinsame Merkm. zw. "Geschenk" und "Preis"	JA	Italienisch
Vp verknüpft "schön" mit der sem. Ext.+konz. Str. "bello"	Vp gebraucht ein Adj. , das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist laut Kod. in der Sit. nicht ganz passend	JA	Italienisch
Vp verknüpft "schön" mit der sem. Ext.+konz. Str. "bello"	Vp gebraucht ein Adj., das sem. u. kognitiv gespeichert wurde. Dieses ist laut Kod. in der Sit. nicht passend	JA	Italienisch
"essen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "mangiare" verknüpft	Vp verwendet "essen" mit den Inhalten von "mangiare" (kein Unterschied zw. Menschen und Tieren)	JA	Italienisch
"schön" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft	Vp gebraucht "schön" aufgrund der sem Inhalte von "bello"	JA	Italienisch
"komisch" zur sem. Extens.+konzept. Str. "comico/buffo" vernetzt	Vp gebraucht "komisch" mit den Inhalten von "comico"	JA	Italienisch
"reiten" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. verknüpft	Vp gebraucht "reiten" im übertragenen Sinn, wie es im Ital. möglich ist	JA	Italienisch

"müssen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "dovere" verknüpft	Vp gebraucht das Modalverb nach den Inhalten von "dovere" (gezwungen sein)	JA	Italienisch
"essen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "mangiare" verknüpft	"essen" wird mit den Inhalten von "mangiare" wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"nervös" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nervoso" verknüpft	Ausgehend von dem ital. Begriff vermittelt Vp Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind	JA	Italienisch
"böse" wird mit sem. Ext.+konzept. Str. von "arrabbiato, cattivo" verknüpft	Anwendung von einem Adj., das sem. und kogn. vernetzt wurde	JA	Italienisch
Vp vernetzt "freundlich" sem.+kognit. mit "gentile"	Vp verneint "freundlich", um möglicherweise die dargest. Stimmung der Figur auszudrücken. Evtl. Strategie zur Ersetzung v. fehlend. Begriff	JA	Italienisch
"böse" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "cattivo" verknüpft	"böse" wird mit den Inhalten von "cattivo" im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"schieben" wird phonol. u. orthogr. gespeichert, aber mit keiner sem. Ext. u. konzept. Str. verknüpft	Anwendung von einem Verb, das nur phonol. u. orthogr. gespeichert wurde	NICHT ZU ENTNEHMEN	Italienisch
"zurücknehmen" wird mit den sem. Ext.+konzept. Str. von "prendere indietro" verknüpft	Vp gebraucht "zurücknehmen" aufgrund der Merkmale von "prendere indietro"	JA	Italienisch
"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft	"rennen" wird mit den Inhalten von "correre" gebraucht wie im Ital.	JA	Italienisch
"fahren" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "andare" verknüpft. Warsch. hat Vp den Merkmal "nicht zu Fuß" gespeichert. Aufgrund Generalisierung (hier: mit Pferd) gebraucht Vp "fahren"	Vp gebraucht lex. Einheit, deren Bedeutung nicht vollständig gespeichert wurde (Prozess des Bedeutungserwerbs). Kontext. Beding. werden beachtet	JA	Italienisch

Da "schön/bello" im vorgegeb. Kontext eher unangebracht sind, kann man schwer entnehmen, ob der Vp bewusst war, dass sie die Inhalte "schön/bello" verwendet hat. D.h., ob "schön" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft war	Vp verwendet Adj. "schön", das wahrsch. instabil im sem. Netz gespeichert ist	NICHT ZU ENTNEHMEN	Italienisch
"rennen" wird mit der sem. Ext. (+konzept. Str.) von "correre" verknüpft	Vp gebraucht "rennen" mit denselben Inhalten wie "correre" auf Ital.	JA	Italienisch
Vp hat "erwerben" in der Wortfamilie/sem. Ext. "werben" vernetzt. Sprachliche Ebene (erwerben) ist wahrsch. mit kogn. Inhalt bzw. mit syntakt. Raster (chiedere la mano-werben um) schwach verknüpft	Vp verwendet V. aus der passenden sem. Ext. Da Vp "erwerben" gebraucht, könnte s.U. darauf hindeuten, dass die Bedeutung, die aus der lex. Ordnung (Wendung) hervorgeht, weniger präsent ist (weitere/sukzessive Ebene)	JA	Ladinisch
"den Staat" ist schwach vernetzt (sem. Ext.+konz. Str. -> città). Wahrsch. aufgrund der phonol. Nähe zu "Staat" entsteht Verwirrung zw. "Stadt" und "Staat" auf der orthogr. Ebene	Vp gebraucht Subst. (den Staat), das schwach vernetzt wurde (orthogr. + sem. Verwirrung)	JA	Italienisch
"arbeiten" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "lavorare" verknüpft	Anwendung nach dem ital. Gebrauch	JA	Italienisch
Vp verknüpft "normal" mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "normale"	Vp wendet nach dem ital. umgang. Gebrauch "normal" an	JA	Italienisch
"nervös" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "nervoso" verknüpft. Keine Differenzierung bzgl. der Bedeutungsvarianten (nervös-genervt) im dt. System	Vp gebraucht "nervös" auf der Basis der Inhalte von "nervoso"	JA	Italienisch

"können" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "potere" verknüpft	"können" wird mit den Inhalten von "potere" gebraucht, ohne dass semant. Eigenschaften der Modalv. im Dt. beachtet werden	JA	Italienisch
"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)	"machen" wird wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"machen" wird mit "fare" verknüpft (+konzept. Str.)	"machen" wird wie im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"Eigentümer" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "proprietario" verknüpft	Vp gebraucht "Eigentümer" mit den Inhalten von "proprietario (di cosa o animale)"	JA	Italienisch
			Italienisch
Vp hat "Tschüss" mit sem. Ext.+konzept. Str. von "ciao" verknüpft, hat jedoch keine Anwendungsregeln in Dt gespeichert	Vp gebraucht "tschüss" wie "ciao" (Begrüßung+Abschied) im Ital.	JA	Italienisch
"Ohren" wird mit der sem. Ext. von "orecchi" verknüpft. Keine Verbindung mit der konz. Str.	Vp verwendet das Subst. "Ohren", das mit der konzept. Str. nicht vernetzt wurde	NEIN	Italienisch
"seltsam" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "strano, bizzarro"	"seltsam" wird nach den Gebrauchsregeln des Ital.	JA	Italienisch
"Liebe" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "amore=Gefühl+geliebte Person" verknüpft. Vp differenziert im Dt. nicht	"Liebe" wird mit den Inhalten von "amore" (Gefühl+geliebte Person) im Ital. gebraucht	JA	Italienisch
"sehr schön" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bello" verknüpft	Vp gebraucht "schön" aufgrund der sem Inhalte von "bello"	JA	Italienisch
"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht	Vp wendet nach den Inhalten des ital. Begriffs "contento, felice" die lex. E. "zufrieden" an	JA	Italienisch

<p>"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht</p>	<p>"zufrieden" wird mit den Inhalten von "contento, felice" gebraucht</p>	<p>JA</p>	<p>Italienisch</p>
<p>"Zufrieden" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. "contento, felice" verknüpft. Vp differenziert im dt. Syst. zw. "zufrieden" und "glücklich" nicht</p>	<p>Vp wendet nach den Inhalten des ital. Begriffs "contento, felice" die lex. E. "zufrieden" an</p>	<p>JA</p>	<p>Italienisch</p>

## Generalisierung

Bedeutung des Verbzusatzes (weg) bei trennb. Verb (weglaufen) wird konzept. nicht gespeichert, d.h. es wird verwendet, wie es keine Bed. enthalten würde. Phonol. Speicherung

ankommen (trennb. Verb),  
Valenz - SYNTAX

Auf der syntaktisch. Ebene wird nicht gespeichert, dass "verspäten" in der reflex. Form verwendet wird. Gebrauch in einer Wendung, die ital. u. dt. Elemente enthält (sei in ritardo/Verspätung-verspäten).  
Adäquate Wortfamilie

Teilbed. (a piedi) v. "Wettlauf"  
(Subst./zusammenges. Wort)  
wurden konzeptuell nicht  
vernetzt. Verknüpfung mit  
allgem. ital. Begriff (corsa)

Adjektiv (streng) wurde in erster  
Linie phonologisch gespeichert.  
Durch sem. Merkmale und  
Anwendung kann man  
annehmen, dass Vp  
Kategorisierungsprozesse  
eingeleitet hat (Wortfamilie)

"Nachricht" (Subst.) wird mit  
konzept. Strukt. von  
notizia/novità verknüpft (keine  
sem. Differenzierung in der  
Zielsprache Deutsch Nachricht  
vs. Neuigkeit)



"sehen" wird gebraucht

[illegible]


[illegible]

[illegible]

[illegible]

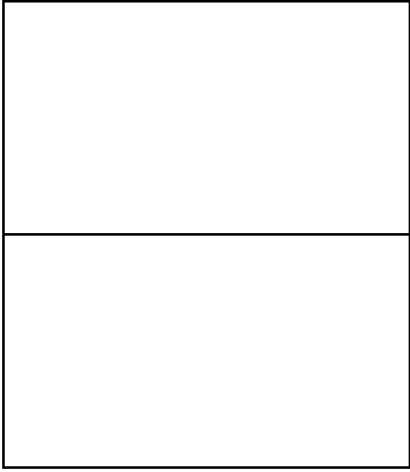
[illegible]

[illegible]






[illegible]



Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
2A	120/1	1	1,0	Warum bist du so schnell weggelaufen?	<b>weggelaufen = weglaufen/</b> Trennb. Verb
2A	126/2	1	1,0	Hallo Kl., was machst du denn hier?	<b>machst/</b> Verb
2A	129/1	1	1,0	Bist du verspäten?	<b>verspäten/</b> Verb
2A	169/2	1	1,0	Hallo! Möchtest du einen Wettlauf machen?	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Wort
3B	85/2	1	1,0	Ja, aber ich muss viele Zettel auf dem Marktplatz hängen	<b>hängen+</b> Akkusativ/ Verb

3B	86/2	1	1,0	Ich bin streng, gefähr ist mein Arbeit!	<b>streng/</b> Adj.
5D	158/2	1	1,0	Komm! Es gibt da eine Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5E	85/2	1	1,0	Ich will sehen	Ich will <b>sehen</b> (ohne Obj.)/ Verb
5E	129/2	1	1,0	Ja, am Sonntag gibt es eine Wettlauf!	<b>Wettlauf/</b> Zusammengesetztes Subst.
5E	135/2	2	1,0	Das ist komisch.	<b>komisch/</b> Adj.
5F	77/2	1	1,0	Das ist eine Ahnung!	<b>Ahnung/</b> Subst.

5F	162/2	1	1,0	Ist einen Nachricht	<b>Nachricht/</b> Subst.
5F	171/2	1	1,0	Eine Papier natürlich!	<b>Papier/</b> Subst.
5G	31/2	2	1,0	Mit diesem Hund bin ich lustig	bin <b>lustig/</b> Adj.
5G	79/2	1	1,0	...einen Zeitung!	<b>Zeitung/</b> Subst.
6H	2/1	1	1,0	Eine Verkündigung...	<b>Verkündigung/</b> Subst.
6H	45/1	1	1,0	Dieser ist eine provocation für ihr	<b>Provokation/</b> Subst.

6H	73/2	1	1,0	Guten Tag Leute Habt ihr lese diesen Zettel	<b>Zettel/</b> Subst.
6H	105/2	2	1,0	Ihr könnte einen Hund Gewinnen... und die Königin heiraten!	<b>Königin/</b> Subst.
8I	111/2	2	1,0	Hast du geendet?	hast... <b>geendet</b> (arch.)
8I	140/2	2	1,0	Karl wird sicher gewinnen und so nimmt er meinen Hund	<b>nimmt/</b> Verb
9K	118/1	1	1,0	Hier...du mußt ihn beeindrucken	<b>beeindrucken/</b> Verb

9K	155/1	2	1,0	Er war einen Nebenbuhler!	<b>Nebenbuhler/</b> Subst.
10L	73/2	1	1,0	Oh, meine Liebe, ist er tot?	<b>Liebe/</b> Subst.
10L	82/1	1	1,0	Was möchten wir	<b>möchten/</b> Modalverb
10L	94/2	2	1,0	Aber ich mag ihn. Er ist mein Mann	mein <b>Mann/</b> Subst.
10L	104/2	2	1,0	Oh, meine Liebe	meine <b>Liebe/</b> Subst.
10L	127/2	1	1,0	Was hat du ihm gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb



10M	5/2	1	1,0	Ich habe natürlich einen Plan. Hör mich!	<b>Hör</b> mich!/ Verb
10M	78/2	1	1,0	Ich habe ihn gefunden, Er wollte dich nehmen!	<b>nehmen</b> / Verb
10M	83/2	1	1,0	Du bist sehr unsympatisch	<b>unsympathisch</b> / Adj.
11N	33/1	2	1,0	Karl, wie heißt du?	<b>heißen</b> / Verb
12O	6/1	1	1,0	Meine Kopf ist kapputt!	<b>kaputt</b> / Adj.

12O	93/1	2	1,0	Jemand hat mich getroffen	<b>treffen/</b> Verb
12P	92/1	2	1,0	Du darfst nicht rennen. Du musst schlafen	<b>rennen/</b> Verb
12P	152/1	2	1,0	Sie müssen vier Tage im Bett bleiben und vaulenzen	<b>faulenzen/</b> Verb
12P	172/2	1	1,0	Sie müssen nur nett sein.	<b>nett/</b> Adj.
13	78/2	1	1,0	Auf dem Platz von dem Dorf sind viele Leute. Wer gewinnt den Spiel? Er heiratete Geltrud.	<b>Spiel/</b> Subst.

13	90/1	1	1,0	Die Party beginnt...	<b>Party/</b> Subst.
13	104/1	1	1,0	Den letzten Tag	<b>letzten/</b> Adj.
13	114/2	1	1,0	Klaus ist hartnäckig und will rennen.	<b>rennen/</b> Verb
13	162/1	1	1,0	In der Zentrum gibt es ein Wettkampf	<b>Zentrum/</b> Subst.
16Q	45/2	1	1,0	Böse	<b>Bösel/</b> Adj.
16Q	174/1	1	1,0	Nein, das kann nicht echt sein!	<b>echt/</b> Adj.

16R	99/2	2	1,0	Nein Liebe, ich habe die Wette gewonnen. Oh, ich bin sehr lustig und du?	<b>lustig/</b> Adj.
16R	159/2	1	1,0	Brav! Sehr brav!	<b>brav/</b> Adj.
16R	170/2	1	1,0	Er ist sehr schlau!	<b>schlau/</b> Adj.
16S	90/2	1	1,0	Oh Jhon... Du bist sehr nett...	<b>nett/</b> Adj.
16S	91/2	1	1,0	Robin! Du bist lebendig!	<b>lebendig/</b> Adj.
16S	143/2	2	1,0	Ja, er hat gewonnen! Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.

16S	156/2	1	1,0	Brav Karl! Brav!!!	<b>brav/</b> Adj.
17T	55/2	1	1,0	Und das Geschenk ist...	<b>Geschenk/</b> Subst.
17T	75/2	2	1,0	Ich sage, daß Karl einen Hund bekommen!	Ich <b>sage</b> , dass/ Verb
17T	133/2	2	1,0	Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra verheiraten	<b>verheiraten/</b> untrennb. Verb
18U	42/1	1	1,0	Das ist das Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	46/1	1	1,0	Das ist der Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.

18U	145/2	2	1,0	Und das ist dein Geschenk	<b>Geschenk/</b> Subst.
18U	172/2	1	1,0	Das Geschenk für ihn ist dieser schöner Hund.	<b>Geschenk/</b> Subst.
19V	55/2	1	1,0	Ich bin sehr schön	<b>schön/</b> Adj.
19V	76/2	1	1,0	Ich bin sehr schon	<b>schön/</b> Adj.
19V	81/2	1	1,0	Oh, ja! Jetzt kann man viel essen!	<b>essen/</b> Verb
19V	85/2	1	1,0	Ich bin sehr schön, ich möchte dem Welt mit Karl besuchen! ...	<b>schön/</b> Adj.

19V	90/2	1	1,0	Ich bin sehr nett und ... komisch!	<b>komisch/</b> Adj.
19V	100/1	2	1,0	Na ja, endlich kann ich mit meinen Herrn reiten.	<b>reiten/</b> Verb
19V	157/2	1	1,0	Oh! Mein Got! Ich muss mit ihm leben!	<b>muss/</b> Modalverb
19V	171/2	1	1,0	Ach jetzt ich kann essen	<b>essen/</b> Verb
20	117/1	1	1,0	Am Abend ist Adolf sehr nervös. Aber...	<b>nervös/</b> Adj.
21W	54/2	1	1,0	Ich bin böse!	<b>böse/</b> Adj.
21W	65/2	1	1,0	Ich bin nicht freundlich	<b>nicht freundlich/</b> Adv.

21W	156/2	1	1,0	Ich bin böse! Aber ich muss etwas machen!	<b>böse/</b> Adj.
21X	74/2	1	1,0	Ja. Du mußt Karl und Ginevra schieben	<b>schieben/</b> Verb
22Y	126/2	1	1,0	Ich werde ihn zurücknehmen!	<b>zurücknehmen/</b> Trennb. Verb
23	74/2	1	1,0	So, Karl und Pluto rennen zu Garniga. Sie sollen Ginevra finden.	<b>rennen/</b> Verb
23	75/2	2	1,0	Währenddessen mußt Karl in das Dorf fahren, weil er einige Dinge machen muß.	<b>fahren/</b> Verb
24Z	37/2	2	1,0	Fido, du bist sehr schön!	<b>schön/</b> Adj.
24Z	135/2	2	1,0	Op! Op! Rennt	<b>Renn(t)/</b> Verb
25A1	41/1	1	1,0	Jetzt erwerben wir die Jungfrau	<b>erwerben/</b> Verb



25A1	153/1	2	1,0	Hurra, ich sehe den Staat	<b>den Staat/</b> Subst.
25A1	154/2	2	1,0	Jetzt arbeiten wir ein bisschen noch dann...	<b>arbeiten/</b> Verb
27E1	129/2	1	1,0	Normal danke!!	<b>normal/</b> Adj.-Adv.
29H1	107/1	2	1,0	Warum siehst du so nervös aus?	<b>nervös/</b> Adj.
30I1	38/1	2	1,0	Du kannst nicht mir sprechen!	<b>kannst / können/</b> Modalverb
31K1	120/2	1	1,0	Warum? Was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb
31K1	123/2	2	1,0	Aber was habe ich gemacht?	<b>gemacht/</b> Verb

32L1	129/2	1	1,0	Oh... mein Eigentümer ist so traurig!!	<b>Eigentümer/</b> Subst.
35O1	163/2	1	1,0	Du bist kaput.	<b>kaputt (coll.)/</b> Adj.
36P1	40/1	1	1,0	Oh. Oh. Tschüss	<b>tschüss/</b> Subst.
36P1	114/2	1	1,0	Oh, Karl ich traue meinen eigen Ohren nicht!	<b>Ohren/</b> Subst.
36P1	151/2	2	1,0	Oh. Er ist sehr intelligent. Er ist seltsam.	<b>seltsam/</b> Adj.
36P1	175/2	1	1,0	Oh, mein Liebe...	meine <b>Liebe</b> (arch.)/ Subst.
37Q1	48/2	1	1,0	Du bist sehr schön!	<b>sehr schön/</b> Adj.

37Q1	112/2	1	1,0	Auch der Hund liebt dich. Ich bin zufrieden!	<b>zufrieden/</b> Adj.
37Q1	137/2	2	1,0	Wir sind zufrieden!!	sind <b>zufrieden/</b> Adj.
37Q1	153/2	2	1,0	Ich bin zufrieden.	<b>zufrieden/</b> Adj.

Rekonstruktion der komm. Intention	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention	Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung
Warum bist du so schnell gelaufen?	<u>laufen</u> / Exklusion von "weg", weil in der komm. Sit. nicht passend	rennen, laufen -> gleich
Was tust du denn hier?	<u>tust</u> / Kod. erschließt "tun" aus der komm. Sit., weil <i>machen</i> den Merkmal "produzieren" enthält, der in der Sit. unpassend ist (Rekonstruktion durch Exklusion von einem Merkmal)	tust -> gleich
Bist du in Eile?	<u>In Eile sein</u> / Aufgrund der dargestellten Handlung wird die Auswirkung (spät kommen) durch die Ursache des Rennens/Zustand (in Eile sein) ersetzt	keine Zeit haben -> nicht gleich
Ciao! Vuoi fare una <u>gara</u> ?	<u>(Pferde)Rennen</u> / Da "Wettlauf" das Zu-Fuss-Laufen voraussetzt und Zeichn. ein Pferderennen darstellt, wird gedeutet, dass die Vpn die Geschehnisse genau beschreiben will. Spezifizierung der Handlung/des Zustands durch Begriffe	(Pferde)Rennen -> gleich
...muss viele Zettel ...aufhängen	<u>Aufhängen; anbringen</u> / Aufgrund der Zeichn. erschließt der Kod., dass die Vpn die Handlung des Aufhängens beschreiben will. Ergänzt das V. "hängen" durch pragmatische Inhalte/var. Kontextfakt., die von der komm. Sit. erfordert sind	...muss viele Zettel ...durch Erhängen töten -> nicht gleich

Nein, ich bin stark...	<u>stark</u> / durch die Inhalte der Äußerung (gefähr Arbeit) und die sem. Nähe streng-stark erschließt er, dass für diese Arbeit eine starke Person erfragt ist. Aufgrund der Unangem. der Inhalte der SE im Kotext/Äußerungsinhalt ersetzt er die lex. E.	Nein, ich bin strikt... -> nicht gleich
Es gibt etwas Neues	<u>Neugkeit (hier: Mitteilung)</u> / Da der Begriff "Nachricht" die Info. enthält, dass eine Begebenheit übermittelt wird, schließt der Kod. durch "Neuigkeit" diese für ihn im komm. Kontext unangemessene Information aus (Übermittlung<->Plakat)	Neugkeiten -> gleich
Ich will schauen/ etwas sehen.	<u>schauen</u> / Aufgrund syntakt. Unangem. schlägt der Kod. ein Verb vor, das in der Struktur des Satzes syntakt. reinpasst	schauen -> gleich
Ja, am Sonntag gibt es ein Rennen	<u>Rennen</u> / Da der von der Vpn gebr. Begriff die Bed. "zu Fuß" enthält und es im komm. Kontext um ein Pferderennen geht, ersetzt der Kod. durch einen Allgemeinbegriff	rennen -> gleich
Das ist lustig!	<u>lustig, aufregend</u> / Bedeutungen (seltsam), die von "komisch" hervorgerufen werden (Bedeutungsvariante), sind laut Kod. nicht mit der komm. Sit. nicht vereinbar	witzig -> gleich
Das ist eine Freude (?)/ Idee!	<u>Idee</u> / Da die Inhalte von "Ahnung/Vorhersicht" in der komm. Sit. unvereinbar sind, ersetzt der Kod. die lex. Einheit durch ein Subst., das damit sem. verknüpft ist (Idee/Einfall) und in der Sit. als angemessen wirken kann	Vision -> nicht gleich

Das ist eine Mitteilung	<u>Mitteilung, Ankündigung</u> / Da in der komm. Sit. durch das Plakat das Pferderennen angekündigt und kein Bericht erstattet wird, ersetzt der Kod. "Nachricht" durch "Mitteilung", um die Bekanntgabe zu vermitteln	Mitteilung/Ankündigung - > nicht gleich
Ein Plakat natürlich!	<u>Plakat</u> / Da "Papier" semantisch mit "Plakat" verknüpft ist (Eigenschaft), kann der Kod. rekonstruieren, dass die Vp das Plakat meint. Spezifizierung des Gegenstandes	Plakat -> gleich
Auf diesen Hund freue ich mich.	<u>sich freuen auf</u> / Da jmd., der lustig ist, Gefühle der Freude empfindet, ersetzt der Kod. den Zustand (lustig sein) durch die Ursache (sich freuen auf etw.)	mit diesem H. habe ich Spaß -> nicht gleich
Das ist ein Plakat.	<u>Plakat</u> / Da "Zeitung" Nachrichten/Mitteilungen vermittelt, rekonstruiert der Kod. über die Funktion dieses Gegenstandes das von Vp Gemeinte	Nachrichtenblatt -> nicht gleich
Eine Ankündigung	<u>Ankündigung</u> / Über die Wortfamilie "künden" sucht der Kod. einen Begriff aus, der im komm. Kontext eine angemessene Intention vermitteln könnte	Religiöse Prophezeiung - > nicht gleich
Das ist eine Herausforderung für euch.	<u>Herausforderung</u> / Der Kod. deutet die feindliche Auswirkung (Merkmal) von "Provokation" um und ersetzt den Subst. durch einen Begriff, der eine in der komm. Sit. passende eher positive Erwartung hervorruft	Appell an den Ehrgeiz - > gleich

Habt ihr dieses Blatt gelesen?	<u>Blatt, Plakat</u> / Da "Zettel" semantisch mit "Blatt" (Material+Funktion) verknüpft ist, schlägt der Kod. einen Begriff vor, der den Merkmal "klein" nicht aufweist und eher zur komm. Sit. passt	Blatt/Plakat -> gleich
...die Prinzessin heiraten	<u>Prinzessin</u> / Über die Wortfamilie "königliche Familie" erschließt der Kod., dass die Vp "Prinzessin" meint (deklaratives Wissen/ es könnte auch eine unverheiratete/verwitwete Königin)	Frau des Königs -> nicht gleich
Bist du fertig?	<u>fertig</u> / Da die syntakt. Valenz von "enden" nicht wiedergegeben wurde/werden kann, ersetzt der Kod. die Strukt. durch eine syntakt. korrekte Äußerung, die die angenommene Intent. vermittelt	bist du zu einem Ende gekommen -> gleich
...und so kriegt er meinen Hund	<u>kriegt</u> / Da die Variante (greifen nach), die von "nehmen" im vorgegeb. Kontext vermittelt wird, im sprachlichen Kontext (Kotext) inkompatibel ist (als Preis bekommen), ersetzt Kod. das V. durch eins, das mit dem spr. Kontext eher vereinbar ist	greifen nach -> <b>nicht</b> gleich?
Hier - du mußt ihn umstimmen	<u>umstimmen</u> / Da "beeindrucken" eine innere Wirkung veranlassen soll, ersetzt Kod. das V. durch "umstimmen", das eine Meinungsänderung bewirken soll. Durch die Ersetzung des V. wird eine dem Kontext angemessene komm. Wirkung (Meinungsänderung) vermittelt	jmds. Meinung/ Absicht ändern -> gleich

Er war ein Konkurrent!	<u>Konkurrent/</u> Da "Nebenbuhler" den Merkmal "in Liebesdingen" enthält, der im Kontext inadäquat ist, ersetzt Kod. das Subst. durch ein Äquivalent, das dieses Merkmal im vorgegebenen Kontext nicht hervorruft	Mitbewerber um den Sieg -> gleich
Oh mein Geliebter...	<u>Geliebter/</u> Da das Subst. "Liebe" in der Sit. eine weibl. Person bezeichnen würde, ersetzt Kod. durch eine Bezeichnung für männl. Person. Rekonstruktion aufgrund von syntakt. Inform. bzw. Infos aus dem Kontext	Geliebter -> gleich
Was sollen wir (tun)?	<u>sollen/</u> Mit Hilfe von "möchten" als Vollverb werden Wünsche/Erwartungen geäußert. Da jedoch durch die Sit. eine Handlung erforderlich ist, ersetzt Kod. durch "sollen"	bestimmt sein, etw. zu tun -> gleich
Er ist mein Geliebter!	<u>mein Geliebter/</u> Da im Bild um ein junges Mädchen geht, schließt Kod. daraus, dass K. nicht ihr Mann sein kann, sondern sein Geliebter	Ehemann -> nicht gleich
Oh, mein Geliebter	<u>Geliebter/</u> Da das Subst. "Liebe" in der Sit. eine weibl. Person bezeichnet, ersetzt es Kod. durch eine Bezeichnung für männl. Person. Rekonstruktion aufgrund von syntakt. Inform.	mein geliebtes Wesen -> gleich
Was hast du ihm getan	<u>getan/angetan/</u> Da "machen" in dem Kontext die Variante "produzieren" hervorruft, ersetzt Kod. durch ein Verb, das die Handlung ausdrückt	getan; angetan -> gleich



Hör mir zu.	<u>Hör mich zu!</u> / Da das Verb "hören" die in der Sit. dargestellten Bedingungen nicht vermittelt, ersetzt Kod. durch "zuhören", das durch den Verbzusatz den Merkmal "aufmerksam" aufweist	nimm mich wahr -> nicht gleich
Er wollte dich entführen.	<u>entführen</u> / Die Bedeutungsvariante "wählen", die aus dem Kontext hervorgeht, ist unangebracht. Kod. ersetzt durch ein Verb, das die dargestellte Handlung wiedergibt	Er wollte dich wählen -> nicht gleich
Du bist so eigensinnig!	<u>eigensinnig/störrisch</u> / Da "wenig liebenswert" in der komm. Sit. unangebracht ist, weil das Mädchen rebelliert, ersetzt Kod. durch ein Adj., das ihrer Haltung entspricht	du bist <u>nicht liebenswert</u> -> nicht gleich
Karl, was ist dir passiert?	<u>was ist dir passiert?</u> / "heißen" enthält keine Merkmale, die mit der Sit. vereinbar sind. Kod. rekonstruiert über die bildl. Darstellung eine mögliche komm. Intention und ersetzt dementsprechend durch "passieren"	vorfallen -> gleich
Mein Kopf tut weh.	<u>tut weh</u> / Aufgrund der komm. Sit. ersetzt Kod. die gebrauchte Struktur durch ein Syntagma, das im Kontext die Umstände sprachlich angemessen beschreibt. Vp hatte einen Zustand dargestellt (ist kaputt), Kod. ersetzt durch Auswirkung (tut weh)	schmerzt -> gleich

Jemand hat mich zusammengeschlagen.	<u>schlagen</u> / Da die Merkmale von "treffen" (begegnen, Ziel treffen) im vorgegeb. Kontext unangemessen sind, ersetzt Kod. aufgrund ihrer Deutung (jmdn als Ziel treffen) durch ein V. das die rekonstruierte komm. Int. im Kontext angemessen wiedergibt	(zusammen)schlagen - > gleich
Du darfst nicht mitmachen.	<u>(am Wettrennen) teilnehmen</u> / Da "rennen" Merkmale enthält (beim Pferderennen rennt das Pferd), die mit der Sit. unvereinbar sind (Karl darf nicht rennen), ersetzt Kod. durch ein V., das in der Sit. angebracht ist (Karl macht beim Rennen mit)	dabeisein -> gleich
Sie müssen 4 Tage im Bett bleiben u. sich ausruhen	<u>ausruhen</u> / "faulenzten" enthält den Merkmal "herumgammeln", der in der komm. Sit. unangebracht ist. Kod. ersetzt durch ein V., das den Merkmal "erholen" enthält und in der Sit. passt. Die zwei V. weisen gemeinsame Merkmale auf	kraft schöpfen -> gleich
Sie müssen sehr geduldig sein	<u>brav, geduldig</u> / "nett" enthält Merkmale, die in der komm. Sit. unpassend sind. Kod. ersetzt durch "geduldig", das eine Metonymie von "nett" ist (Ursache-Effekt)	brav, geduldig -> gleich
Wer gewinnt das Rennen?	<u>Rennen</u> / da "Spiel" den dargestellten Gegenstand (Rennen) teilweise beschreibt, wird Begriff durch den passenden ersetzt, der die fehlenden Merkmale ausdrückt	Rennen -> gleich

Das Pferderennen beginnt.	<u>Pferderennen</u> / durch den kausalen Zusammenhang zw. "Party"- "Pferderennen" rekonstruiert Kod. die komm. Int.	Pferderennen -> gleich
Am nächsten Tag.	<u>nächsten</u> / Kod. erkennt durch den situativen Kontext und das Vorkommen von "letzten" im Zusammenhang mit "Tag" die beabsichtigte Intention	nachfolgend -> gleich
Er will teilnehmen	<u>am Rennen teilnehmen</u> / "rennen" enthält Merkmale, die in der Sit. unpassend sind (laufen)	Er will laufen. -> nicht gleich
In der Stadt gibt es einen Wettkampf.	<u>Stadt</u> / "Zentrum" enthält Merkmale, die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind (Mitte einer Großstadt)	Stadt -> gleich
Mist!	<u>Schlecht!</u> / "Böse" enthält laut Kod. Merkmale, die in der Sit. nicht passend sind (böseartig)	Böseartig! ->
Nein, das kann nicht wahr sein.	<u>wahr</u> / Da "echt" Merkmale hervorruft, die im vorgegeb. Kontext unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "wahr"	wahr -> gleich

Ich bin sehr froh.	<u>froh, (fröhlich)</u> / Da "lustig" Merkmale enthält (witzig), die mit der bildl. Darstell. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch "froh", das die vermutete Absicht der Figur ausdrückt	Ich bin sehr witzig. -> nicht gleich
Toll! / Großartig!	<u>Toll!</u> / Da "brav" Merkmale enthält, die im bildl. Zusammenhang unangebracht sind, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die Umstände adäquat beschreibt	Toll! -> gleich
Er ist sehr geschickt	<u>geschickt</u> / Kod. bewertet die Angemessenheit von "schlau" aufgrund der bildl. Darstellung und nicht der Handlung	geschickt -> gleich
... du bist (ganz) toll!	<u>großartig, toll</u> / Da "nett" im vorgegeb. Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die dargest. Zustände angemessen beschreibt	großartig -> gleich
Du bist großartig!	<u>großartig / toll</u> / Kod. findet in der bildl. Darstell. keine Anhaltspunkte, die den Gebrauch von "lebendig" rechtfertigen könnten und ersetzt durch ein Adj., das die mögliche Absicht des Mädchens aus seiner Sicht vermittelt	großartig/toll -> gleich
Ich bin (so) glücklich!	<u>glücklich</u> / Da das Mädchen Hochstimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	Ich bin befriedigt. -> nicht gleich

Toll Karl ... / Großartig, Karl...	<u>Toll!</u> / Da "brav" Merkmale enthält (lieb), die im bildl. Zusammenhang unangebracht sind, ersetzt Kod. durch ein Adj., das die Umstände adäquat beschreibt (toll)	Das ist ganz lieb, Karl! - > nicht gleich
Und der Preis ist ...	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Und das Präsent ist ... - > nicht gleich
Ich gebe bekannt, dass Karl einen Hund bekommt	<u>gebe bekannt</u> / Da "sagen" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (aussprechen), ersetzt Kod. durch "bekannt geben", um die komm. Absicht sprachlich angemessen zu vermitteln	gebe bekannt -> gleich
Du kannst Petra heiraten.	<u>heiraten</u> / "verheiraten" vermittelt den Merkmal "in die Ehe geben" (ver-), der in der Sit. unangebracht ist. Kod. ersetzt durch "heiraten"	heiraten -> gleich
Das ist der Preis.	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	(Sieg) Prämie -> gleich
Das ist der (Sieger) Preis!	<u>Preis</u> / Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Belohnung (f. den Sieger) -> gleich

Und das ist dein Preis.	<u>Preis/</u> Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Preis -> gleich
Der Preis ... ist dieser schöne Hund	<u>Preis/</u> Da der Anlass, warum jmd. ein Geschenk bekommt, anders ist als bei einem Preis, ersetzt Kod. durch "Preis" (aufgrund von kontext. Infos)	Preis -> gleich
Ich bin sehr froh (?).	<u>froh / stolz (?)</u> / Laut Kod. enthält "schön" Merkmale (hübsch), die in der Sit. unangebracht sind. Er ersetzt durch ein Adj., das die Stimmung des Hundes ausdrückt	Ich bin sehr hübsch -> nicht gleich
Ich bin sehr froh.	<u>wunderbar / froh/</u> Aufgrund der bildl. Darstell. bezieht Kod. sich auf die Stimmung des Hundes (Freude), Vp auf das Aussehen (Eitelkeit)	Ich bin sehr gut aussehend. -> nicht gleich
Jetzt kann man viel fressen.	<u>fressen/</u> Da "essen" für Menschen gebraucht wird, ersetzt Kod. durch "fressen" (bei Tieren)	fressen -> gleich
Ich bin sehr froh.	<u>glücklich / froh/</u> Da laut Kod. "schön" Merkmale enthält (hübsch), die mit der dargestell. Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch Adj., das die Stimmung des Hundes vermittelt	Ich bin sehr hübsch. - > nicht gleich

Ich bin sehr nett ... und lustig.	<u>lustig</u> / Da "komisch" im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft, die in der Sit. unangebr. sein können, ersetzt Kod. durch "lustig", um die Stimmung des Hundes zu vermitteln	lustig -> gleich
Endlich kann ich mit meinem Herrn fortgehen	<u>fortgehen</u> / Da durch Satz die Bedeutung "mitreiten" hervorgerufen wird, ersetzt Kod. durch "fortgehen". Hund reitet nicht mit	begleiten
Ich darf mit ihm leben!	<u>darf</u> / Aufgrund der Merkmale, die im vorgegeb. Kontext hervorgerufen werden, ersetzt Kod. "müssen" durch "dürfen"	darf -> gleich
Ach, jetzt kann ich (Gutes) fressen.	(Gutes) <u>fressen</u> / Da es sich um ein Tier handelt, ersetzt Kod. "essen" durch "fressen - Tieren"	(Gutes) fressen -> gleich
Am Abend ist Adolf sehr erregt. Aber ...	<u>erregt</u> / Da "nervös" den Merkmal "empfindlich" enthält, der aus der bildl. Darstellung nicht hervorgeht, ersetzt Kod. durch "erregt", was den Zustand der dargest. Figur treffender beschreibt	erregt, böse -> gleich
Ich bin wütend!	<u>zornig</u> / <u>wütend</u> / Laut Kod. enthält "böse" Merkmale (schlecht), die in der Sit. unangebracht sind	Ich bin schlecht! -> nicht gleich
Ich bin zornig.	nicht <b>erfreut</b> / "nicht freundlich" enthält Merkmale (nicht höflich), die in der Sit. unangebracht sind	Ich bin nicht höflich. -> nicht gleich

Ich bin wütend	wütend (böse = wütend nur in der 3. Person e.g.: Er war ganz böse)/	Ich bin ganz übel -> nicht gleich
Du mußt ... beseitigen (?)	<u>beseitigen</u> (?)/ Da "schieben" keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, deutet Kod. aufgrund der vorangegangenen Handlung	beseitigen -> gleich
Ich werde ihn zurückholen.	<u>zurückholen</u> /	zurückholen
... laufen nach ...	<u>eilen</u> / Da "rennen" Merkmale enthält (Pferd rennt nicht), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "laufen"	eilen -> nicht gleich
Währenddessen muss sich Karl in das nächste Dorf begeben (reiten)	<u>reiten / sich begeben</u> / Da "fahren" Merkmale enthält (mit Fahrzeug), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Verb, das die Sit. angemessen beschreibt (sich begeben/reiten)	reiten/ sich begeben - > gleich
Du bist großartig.	<u>großartig</u> / Da "schön" im Kontext unangemess. Merkmale hervorruft, ersetzt Kod. durch Adj. (großartig), das im Kontext adäquat sein könnte (Vermutung des Kod. aufgrund von positiven Merkmalen von schön/großartig)	Du bist sehr hübsch. -> nicht gleich
Lauf!	<u>Lauf</u> / Kod. empfindet "rennen" unangem., weil seiner Meinung nach nur Menschen "rennen" können	Lauf -> gleich
Jetzt werben wir um die Jungfrau!	<u>werben um jem.</u> / Aufgrund der Rekonstruktion der Handlung+sem. Verknüpfung v. "erwerben" mit "werben" schließt Kod. daraus, dass Vp "werben um" gemeint hat	jem. den Hof machen - >gleich



Hurra, ich sehe die Stadt.	<u>die Stadt</u> / Da im Bild Karl auf eine Stadt zeigt, entnimmt Kod., dass es sich nicht um einen Staat handeln kann	Siedlung -> gleich
Jetzt strengen wir uns noch ein bisschen an	<u>sich anstrengen</u> / Kod. bezieht sich auf die bildl. Darst. (gehen von K.+Hund) und schließt aus, dass Vp "arbeiten" gemeint hat	Jetzt leisten wir noch eine / etwas Arbeit -> nicht gleich
Wie immer!	<u>Wie immer!</u> / Da "normal" in dem Zusammenhang unüblich ist, ersetzt Kod. durch eine gängige Struktur	Wie immer! -> gleich
Warum siehst du so verärgert aus?	<u>verärgert (genervt)</u> / Da "nervös" Merkmale (auf den Nerven beruhend) enthält, die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "verärgert/genervt"	verärgert verstimmt -> nicht gleich?
Du sollst nicht mit mir sprechen.	du <u>sollst</u> / Da "können" im vorgegeb. Kontext unangemessene Merkmale hervorruft (zu etwas fähig sein), ersetzt Kod. durch "sollen" (aufgefordert sein etw. zu tun)	aufgefordert sein, etw. zu tun -> gleich Durch die Referenz kann sie entnehmen, was Vp meinte (Bedeutung, die entsteht)
Was habe ich getan?	<u>getan</u> / "machen" wird nicht akzeptiert, weil der Gebrauch Bedeutungen hervorruft, die im Kontext laut Kod. unangemessen sind	getan -> gleich
Was habe ich getan?	<u>getan</u> / "machen" wird nicht akzeptiert, weil der Gebrauch Bedeutungen hervorruft, die im Kontext laut Kod. unangemessen sind	getan -> gleich

Oh ... mein Herr(chen) ist so traurig!	<u>Besitzer / Herr/</u> Da es sich in der Sit. um den Besitzer eines Hundes handelt (unpassende Merkmale), ersetzt Kod. durch ein passendes Subst. (Herrchen)	Besitzer/Herr -> nicht gleich
Du bist / Sie sind verkommen	<u>verkommen/</u> Kod. ersetzt durch stilistisch passenden Begriff	verkommen -> geich
Hallo!	<u>hallo/</u> Da es sich in der bildl. Darstellung um eine Begrüßung handelt, ersetzt Kod. durch eine Begrüßungsform	hallo -> gleich
Ich traue meinen Augen nicht.	<u>Augen/</u> Aus der bildl. Darstell. Geht hervor, dass es sich um Augen u nicht um Ohren handelt	Augen -> gleich
Er ist (wirklich) komisch.	<u>komisch - lustig/</u> Aufgrund des bildl. Zusammenhang nimmt Kod. an, dass Vp "komisch/lustig" meint	Er ist merkwürdig -> nicht gleich
Oh, mein Geliebter	<u>mein Schatz, Geliebter/</u> Da der Gebrauch "Liebe" im Sinne von "geliebter Person" veraltet ist, ersetzt Kod. durch geläufige Form	mein Schatz, Geliebter -> gleich
Du bist wunderbar!	<u>wunderbar/</u> Aufgrund der dargest. Handlung erschließt Kod., dass Vp die Tat von Karl und nicht sein Aussehen preisen will	Du bist sehr gut aussehend -> nicht gleich

Ich bin glücklich.	<u>glücklich / froh/</u> Da "zufrieden" Merkmale fehlen, um den Zustand des Mädchens auszudrücken, ersetzt Kod. durch "glücklich"	glücklich/froh ->gleich
Wir sind (sehr) glücklich!	<u>glücklich/</u> Da das Mädchen sichtlich gute Stimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	glücklich ->gleich
Ich bin (sehr) glücklich!	<u>glücklich/</u> Da das Mädchen Hochstimmung zeigt, entnimmt Kod., dass "glücklich" gemeint ist	glücklich -> gleich

Denotation und intend. Bedeutung gleich/ungleich (Referenz)	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation)	Strategie der Rezeption beim anderen Kodierer
	Aufgrund der Hinzufügung vom Verbzusatz "weg" zum Vollverb ist die komm. Intention in der vorgegebenen Sit. inadäquat. Inhalte hinzugefügt, die dem Kontext unangemessen sind	Kod. berücksichtigt kontextuelle Handlungselemente, die sich auf vermutlich davor abgelaufenen Handlungssequenzen beziehen
	Die komm. Intention, die durch die Anwendung von "machen" von der Bedeutungsvariante "produzieren" vermittelt wird, ist mit der komm. Sit. nicht vereinbar	Kod. bezieht sich auf einen umgangssprachlichen/regionalen Gebrauch des von Vp verwendeten Verbs
	Durch die Anwendung von "verspäten" wird vermittelt, dass jmd. zu einer Verabredung spät kommt und dies geht für die Kod. aus der bildlichen Darstellung nicht hervor	Da "verspäten" zur Vermittlung der entnommenen komm. Int. in der reflex. Form verwendet werden kann, bewertet Kod. diese Anwendung als semantisch angemessen und schreibt das nötige "sich" dem morphosyntaktischen Bereich zu
	Die vermittelte Handlung "laufen" stimmt mit den Zeichn. nicht überein. Inhalte, die dem Kontext nicht entsprechen	Kod. akzeptiert eine lex. Einheit, die mit den vom Kontext angedeuteten gemeinsamen sem. Merkmalen hat
	Wahrsch. weil das V. "hängen" für eine Handlung auf dem Marktplatz gebraucht wird, ruft dies beim Kod. die Assoziation zur Variante "töten durch Erhängen" hervor	Kod. bewertet nur sem. Angemessenheit des Stammverbs, ohne die kontextuellen Bedingungen zu berücksichtigen, die den Verbzusatz erfordern würden. evtl. Koderfehler

	Sem. Inkompatibilität zwischen "streng" und "gefähr Arbeit"	Kod. verzichtet auf eine Interpretation der komm. Intention
	Die lex. Einheit "Nachricht" vermittelt Inhalte, die in der komm. Sit. nicht erfordert sind	Kod. lässt Begriff zu, der sem. Merkmale mit dem vom Kontext erforderten gemeinsam hat
	Durch die Struktur "Ich will sehen" erfasst der Kod. die Variante "abwarten". Die syntaktische Struktur (Kotext) stört die Vermittlung der komm. Int., weil eine im komm. Kontext unangem. Bedeutungsvariante hervorgerufen wird	Kod. lässt Begriff zu, der sem. Merkmale mit dem vom Kontext erforderten gemeinsam hat, wobei die sem. Unangem. in erster Linie aufgrund der Valenz (etwas sehen) entsteht
	Die sem. Unangem. ruft Bedeutungen hervor, die mit dem komm. Kontext unvereinbar sind (zu Fuß-Pferderennen)	Kod. lässt eine lex. Einheit zu, die mit der vom Kontext erforderten gemeinsame sem. Merkmale hat
	Die Bedeutungsvariante von "komisch -> seltsam", die aus der Äußerung hervorgeht, stimmt laut Kod. mit der bildl. Darstellung nicht überein.	Kod. lässt "komisch" zu, weil es auch mit den kontextuellen Bedingungen vereinbar ist
	Die Vermittlung der komm. Intent. ist gestört, weil die Inhalte der lex. Einheit "Ahnung" mit den Bedingungen aus dem Kontext nicht vereinbar sind. Das Pferderennen wird durch Plakat mitgeteilt, keine Vorhersicht	Kod. verzichtet auf eine Interpretation der Äußerung, weil keine eindeutige komm. Intention wg. der sem. Unangem. zu entnehmen ist

	Durch "Nachricht" drückt die Vp das Bekanntgeben eines Ereignisses. Der Begriff vermittelt jedoch Inhalte, die mit der Sit. nicht übereinstimmen (Bericht)	Kod. lässt lex. Einheit zu, die gemeinsame sem. Merkmale mit der vom Kontext erforderten hat
	Der Kod. muss über die Eigenschaft eines Gegenstandes das Gemeinte erschließen	Die Äußerung wird als angemessen betrachtet, weil die Inhalte zutreffen können
	Die Anwendung von "lustig" vermittelt einen Zustand, der noch nicht eingetreten ist	Kod. konnte die Schrift von Vp nicht lesen
	Da keine Zeitung in der komm. Sit. vorkommt, muss der Kod. einen Zusammenhang erstellen	Obwohl das Subst. nur den eigentl. Gegenstand andeuten kann, akzeptiert Kod. den Gebrauch (Wandzeitung?). Evtl. Kodierfehler
	"Verkündigung" vermittelt Inhalte, die in der komm. Sit. nicht passend sind.	Da über die Wortfamilie der Kod. ahnen konnte, was Vp vermutlich meinte, akzeptierte er den Gebrauch. Evtl. Kodierfehler
	Durch SU werden Merkmale (feindlich) vermittelt, die in der komm. Sit. unpassend sind	Kod. kann keine sinnvolle Bedeutung durch den Gebrauch von "provocation" im vorgegeb. Kontext rekonstruieren und erklärt die Äußerung als nicht verständlich

	Die SU vermittelt Merkmale (klein), die einen abgebildeten Gegenstand nicht entsprechen	Kod. bezieht sich bei der Analyse auf die Mehrheit der passenden Merkmale und vernachlässigt die unpassenden (klein). Evtl. Kodierfehler
	Die Übermittlung der komm. Intent. wird durch "Königin" nicht gestört. Der Begriff enthält jedoch Merkmale die unüblich sein könnten. Deklaratives Wissen? (Grenze zw. Semantik und deklar. Wissen)	Kod. akzeptiert Anwendung
	Da das V. "enden" die vermutlich von Vp gemeinten Inhalte vermittelt, wird die Vermittlung der komm. Int. nicht gestört. Syntakt. Unangem.	Akzeptiert Anwendung. Evtl. Kodierfehler
	Die Vermittlung der komm. Intention wird von "nehmen" wenig gestört. SU ist im sprach. Kontext inadäquat, weil sie einen sem. Kontrast (gewinnen-greifen nach: keine logische Folge) hervorruft	Kod. akzeptiert gebrauch von "nehmen". Evtl. Kodierfehler
	Die komm. Wirkung (Eindruck machen)/ komm. Int. ist in der komm. Sit. unangemessen	Kod. akzeptiert Anwendung, d.h. er erkennt, dass die resulti. komm. Int. im Kontext unangem. ist. Gibt keine s. U. an. Evtl. Kodierfehler

	"Nebenbuhler" ruft den Merkmal "in Liebesdingen" hervor. Diese Information ist zur Vermittlung der komm. Intention überflüssig und im Kontext unangemessen (Störung)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Nebenbuhler"
	Der Gebrauch von "Liebe" stört die Übermittlung der komm. Int., weil dies eine weibl. Person bezeichnet	Kod. akzeptiert wahrsch. die Anwendung, weil "Liebe" zur passenden Wortfamilie gehört und die komm. Int. dadurch verständlich ist (keine syntakt. Info beachtet)
	Die komm. Intention wird nicht deutlich übermittelt, weil "möchten" als Vollverb gebraucht wurde. Die Modalität vermittelt nicht die kontext. Inhalte	Kod. betrachtet die Anwendung als angemessen
	"Mann" vermittelt Inhalte (verheiratet), die in der Situation unangebracht sind. Zusätzliche unangemessene Informationen. (Grenze zw. Semantik u deklarat. Wissen?)	Kod. akzeptiert Anwendung
	Der Gebrauch von "Liebe" stört die Übermittlung der komm. Int., weil eine weibl. Person angesprochen wird	Akzeptiert Anwendung. "Liebe" kann als sem. angem. betrachtet werden, weil sie zu einer im vorgegeb. Kontext passenden Wortfamilie gehört.
	Die komm. Intent. enthält Merkmale, die mit der Sit. nicht vereinbar sind	Akzeptiert umgangssprachlichen Gebrauch von "machen"



	Die Vermittlung der komm. Intention ist gestört, weil Merkmale fehlen, die in der Sit. erforderlich sind	Da das Verb sem. angemessen ist, vernachlässigt Kod. Erfordernisse, die aus dem Kontext hervorgehen. Evtl. Kodierfehler
	Die Bedeutungsvariante "wählen" ergibt im Kontext keine sinnhafte komm. Intention. Rekonstruktion über Elemente der dargestellten Geschichte	Kod. verzichtet auf eine Interpr., weil Schrift nicht leserlich
	Die SU vermittelt Merkmale (nicht liebenswert), die der komm. Sit. nicht entsprechen	Kod. akzeptiert die Anwendung
	Die Vermittlung der komm. Intention ist sehr beeinträchtigt, weil "heißen" keine Merkmale enthält, die in der Sit. eine sinnhafte Beziehung ergeben könnten	Die Äußerung ergibt eine pot. Bed., deren komm. Int. jedoch im Kontext nicht vereinbar ist. Kod. verzichtet darauf, s.U. anzugeben, weil der Kontext akzeptabel ist. evtl. Kodierfehler
	Durch die gebrauchte Struktur (Kopf kaputt) wird ein Zustand beschrieben, der im Bild nicht zu erkennen ist. Diese Str. lässt jedoch auf Zusammenhänge (Ursache-Wirkung) mit der angemessen im Kontext zu gebrauchenden Struktur schließen (Kopf tut weh)	Da durch die Äußerung die komm. Int. von Vp zu entnehmen ist, akzeptiert Kod. diesen Gebrauch

	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte V. Merkmale enthält, die in der komm. Sit. unangebracht sind	Kod. akzeptiert Anwendung
	Die Vermittlung der komm. Intention ist gestört, weil Merkmale, die sich in dem Zusammenhang auf Pferde beziehen, auf Menschen übertragen werden. Die Intention ist verständlich, weil K. beim Rennen mitbeteiligt ist	Akzeptiert Anwendung
	SU enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Die komm. Int. kann jedoch rekonstruiert werden, weil "faulenzten" Merkmale enthält, die in der Sit. passen können	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "faulenzten". Evtl. Kodierfehler
	"nett" enthält Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind. Durch Deutung der Merkmale kann "geduldig" vorgeschlagen werden, was mit "nett" gemeins. Merkmale aufweist und in der komm. Sit. eher angemessen ist	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "nett"
	Kod. muss komm. Int. deuten, weil gebrauchter Begriff nicht alle Merkmale enthält, die erforderlich sind (ungenau Vermittlung d. komm. Int.)	Kod. akzeptiert Anwendung, weil "Spiel" und "Wettkampf" gemeinsame Merkmale haben. Komm. Int. kann somit verstanden werden

	Kod. muss komm. Int. deuten, weil gebrauchter Begriff nur eine kausale Folge des darzustellenden Gegenstandes beschreibt	Da "Party" die Situation teilw. beschreiben kann, weil ein kausaler Zusammenhang mit "Rennen" besteht, akzeptiert Kod. diese Anwendung
	Zeitliche Abfolge unpassend	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "letzten"
	Da sich "rennen" beim Wettkampf auf das Pferd bezieht, ersetzt Kod. durch das V., dass die Handlung von K. vermittelt (am Rennen teilnehmen)	Kod. erkennt, dass die komm. Int. im Kontext unangemessen ist, ersetzt jedoch nicht
	"Zentrum" bezeichnet eher die Mitte einer modernen Großstadt. Sem. Merkmale, die in der komm. Sit. unangebracht sind	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Zentrum"
	Die sem. Merkmale von "böse" sind nicht selbstverständlich mit der Enttäuschung der dargest. Figur vereinbar. Subjektive Deutung der Absicht der Figur	Kod. erkennt, dass der Gebrauch im Kontext unangem. ist, gibt aber keine s. U. an. Evtl. Kodierfehler.
	"Echt" bezieht sich auf Gegenstände und "wahr" eher auf Abstrakta (Gemeinsame Merkmale). Kod. ersetzt mit im Kontext eher passendem Adj.	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "echt"

	<p>"froh" und "lustig" haben gemeins. Merkmale (heitere Stimmung), nicht über sich selber gesagt. Zum Sieg folgt Freude. Merkmal "witzig" von "lustig" ist in der Sit. unangebracht. Kod. ersetzt durch Folge von Siegen (Freude)</p>	<p>Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich</p>
	<p>"brav" enthält sem. Merkmale, die in der Sit. eher unangebracht sind. Kod. ersetzt durch Adj., das die vermutliche komm. Int. der Figur vermittelt (schwache sem. Vernetzung). Rekonstr. über Bild</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "brav"</p>
	<p>Aufgrund von Merkmalen, die in der Sit. eher unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Adj., das die vermutete komm. Int. vermitteln</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "schlau"</p>
	<p>Die lex. E. enthält Merkmale (liebenswert), die mit der dargest. Sit. nicht vereinbar sind. Kod. ersetzt durch ein Adj., das vermutlich die Absicht der Figur wiedergibt</p>	<p>Kod. akzeptiert die Anwendung, weil diese Merkmale hervorruft, die mit der Sit. vereinbar sind</p>
	<p>Da "lebendig" Merkmale enthält, die mit der Sit. nicht vereinbar sind, ersetzt er durch "großartig", um die dargest. Sit. zu beschreiben</p>	<p>Kod. akzeptiert die Anwendung, weil sie sich bei der Deutung auf die vorangegangene Handlung bezieht (K. sah wie tot aus). Das Mädchen freut sich, weil Karl noch am Leben ist</p>
	<p>Da "zufrieden" Merkmale nicht enthält, die die Stimmung des Mädchens ausdrücken können, ersetzt Kod. durch "glücklich"</p>	<p>Akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden". Evtl. Kodierfehler</p>

	Aufgrund von Merkmalen (lieb), die in der Sit. eher unangebracht sind, ersetzt Kod. durch Adj. (großartig), das die vermutete komm. Int. vermitteln	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "brav"
	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. nicht vereinbar sind. "Geschenk" bekommt man i.d.R. nicht aufgrund von einem Wettkampf. Außerdem könnte Karl aufgrund der Zeichnung als Geschenk gemeint sein	Kod. bezieht sich auf die Merkmale, die in "Geschenk" enthalten sind und in der komm. Sit. angemessen sein können
	"sagen" fehlen Merkmale (offiziell sagen), die von der Sit. erfordert sind	Kod. akzeptiert die Anwendung
	Durch "ver-" erhält das V. "heiraten" den zusätzl. Merkmal "jdm. zur Ehe geben". Kod. ersetzt durch "heiraten", wie vom Kontext erfordert	Kod. akzeptiert Anwendung. Evtl. Kodierfehler. <b>Verbzusatz nicht beachtet</b>
	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte Subst. Merkmale enthält (um Freude zu bereiten), die in der komm. Sit. unangebracht sind	Kod.2 akzeptiert hier die Anwendung, hatte sie aber bei Vp55 17T als unangem. bewertet. Als Sieger könnte man ein "Geschenk" bekommen
	Die Vermittlung der komm. Int. ist gestört, weil das gebrauchte Subst. Merkmale enthält, die in der komm. Sit. unangebracht sind (Gabe)	Kod.2 akzeptiert hier wieder die Anwendung, hatte sie aber bei Vp55 17T als unangem. bewertet. Zentralität des Kontextes. Geschenk als Prämie zum Sieg

	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. nicht vereinbar sind. "Geschenk" bekommt man i.d.R. nicht aufgrund von einem Wettkampf. Ersetzt durch "Preis"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Geschenk"
	"Geschenk" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. evtl. unangebracht sind. Kod. ersetzt durch "Preis"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Geschenk"
	Kod. bewertet die komm. Int. (schön sein) als unangemessen und ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Sit. durch "froh". "froh" ist mit "schön" nicht vernetzt (Positivität der Bedeutungen)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "schön"
	Die gebrauchte lex. E. enthält Merkmale, die mit der Sit. nicht vereinbar sind. Aufgrund von pragmat. Inhalte des Bildes ändert Kod. die komm. Int. der Vp	Kod. akzeptiert Anwendung, weil die komm. Int. im vorgegeb. Kontext adäquat sein kann
	Da "essen" Merkmale nicht enthält, die zur Vermittlung der komm. Int. nötig wären, ersetzt Kod. durch "fressen", weil sich die Handlung auf ein Tier bezieht. Extension wird eingegrenzt -> Intension	Kod. akzeptiert Anwendung, weil trotz der s.U."essen" die komm. Int. verständlich ist
	"schön" enthält Merkmale (hübsch), die laut Kod. mit dem Kontext sem. unvereinbar sind -> Stimmung	Kod. akzeptiert Anwendung, weil die Anwendung adäquat sein kann

	<p>"komisch" enthält Merkmale, die laut Kod. sem. mit dem Kontext unvereinbar sind. Diese stören die Vermittlung der komm. Int. <i>Da Intend. Bed. und Referenz gleich, kann Kod. aufgrund der sem. Inhalten rekonstruieren.</i> Sem. Verbindung</p>	<p>Kod. akzeptiert Anwendung, weil keine Störungen bei der Vermittlung der komm. Int. erkannt werden. Sie könnte in der Sit. das sagen.</p>
		Akzeptiert Anwendung
	<p>Die Bedeutungsvariante von "müssen", die aus dem Kontext hervorgeht, empfindet Kod. als unangemessen und ersetzt durch "dürfen"</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "müssen"</p>
	<p>Da "essen" Merkmale nicht enthält, die zur Vermittlung der komm. Int. nötig wären, ersetzt Kod. durch "fressen", weil sich die Handlung auf ein Tier bezieht</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "essen"</p>
	<p>"nervös" enthält Merkmale, die mit der komm. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch "erregt", um die Stimmung der dargestellten Figur auszudrücken</p>	<p>Akzeptiert Anwendung von "nervös"</p>
	<p>Da sem. Merkmale von "böse" mit der Abb. nicht vollkommen vereinbar sind, ersetzt Kod. durch "wütend", das eher die dargest. Umstände wiedergibt</p>	<p>Kod. akzeptiert den Gebrauch von "böse" in der vorgegeb. Sit., Merkmale, die sich auf die Szene beziehen könnten?</p>
	<p>"nicht freundlich"="grob", was nicht die Stimmung wiedergibt</p>	<p>Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich</p>

		Kod. akzeptiert den Gebrauch von "böse"
	Aufgrund von Teilmerkmalen von "schieben" und Handlungsangelegenheiten ersetzt Kod. durch "beseitigen"	Verzicht auf Deutung, weil Schrift nicht leserlich
	"rennen" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind (Pferd rennt nicht)	Akzeptiert Anwendung
	"fahren" ruft im Kontext Merkmale hervor, die mit der Sit. unvereinbar sind	Akzeptiert Anwendung. Evtl. Kodierfehler
	"schön" ruft Merkmale hervor, die in der dargest. Sit. unpassend sind, d.h. das Adj. ist pragm.-sem. im Kontext unangemessen	Kod. akzeptiert eine lex. Einheit, die im Kontext eher unangem. ist. evtl. Kodierfehler
	Wirkt komisch, weil normal nur Menschen rennen	Kod. akzeptiert Gebrauch von "rennen"
	Da "erwerben" die Bedeutungsvariante "kaufen" hervorruft, ersetzt Kod. durch "werben um"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "erwerben"



	Da Vp phonol. und synt. die lex. E. "Staadt" schwach im sem. Netz verknüpft hat, ersetzt Kod. mit dem wahrsch. Gemeint. "Stadt"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Staadt". Orthogr. Unangem.
	Kod. bewertet die komm. Int. (arbeiten) als unangemessen und ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Sit. durch "sich anstrengen"	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "arbeiten"
	Der Gebrauch von "normal" im vorgegeben Kontext ist stilistisch unangemessen	Kod. akzeptiert den Gebrauch, weil er in der Umgangssprache möglich ist
	"nervös" enthält Merkmale, die mit der komm. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch "verärger", um die Stimmung des Mädchens auszudrücken	Kod. akzeptiert die Anwendung, weil "nervös" semantisch mit "genervt" verknüpft ist
	Durch die Anwendung von "können" wird die Aufforderung nicht ausgedrückt, die aus dem sprachl.+pragm. Kontext hervorgeht. Die s.U. entsteht wahrsch. aufgrund der Verneinung (Synt.)	Kod. akzeptiert die Anwendung von Vp
	Da "machen" im vorgegeb. Kontext die Bedeutungsvariante "verfertigt" hervorruft, ersetzt Kod. durch "tun"	Kod. akzeptiert, weil "machen" umgangssprachlich in der Sit. gebraucht werden kann
	Da "machen" im vorgegeb. Kontext die Bedeutungsvariante "gefertigt" hervorruft, ersetzt Kod. durch "tun"	Kod. akzeptiert, weil "machen" umgangssprachlich in der Sit. gebraucht werden kann

	Da "Eigentümer" Merkmale (Eigentümer einer Sache) enthält, die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind, ersetzt Kod. durch (Herrchen)	Kod. akzeptiert. Evtl. Kodierfehler
	Kod. ersetzt "kaputt", weil stilistisch unangemessen	Kod. erkennt, dass "kaputt" im Kontext unangemessen ist, schlägt jedoch keinen Ersatz zur Änderung der komm. Int. vor
	Da es um eine Begrüßung geht, ist "Tschüss" im pragmatischen Kontext unangebracht	Aufgrund der dargestell. Handlung akzeptiert Kod. die Anwendung, die eine Bedeutung im Zusammenhang mit Bild31 haben könnte
	Da es aus dem Kontext hervorgeht, dass die Wahrnehmung durch die Augen geht, ersetzt Kod. "Ohren" durch "Augen"	Kod. akzeptiert den Gebrauch und die von Vp vermittelte komm. Int.
	"seltsam" enthält Merkmale, die mit der vorgegeb. Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt aufgrund seiner Deutung der komm. Int. (komisch)	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "seltsam"
	Da "Liebe" stilistisch unangebracht ist, ersetzt Kod. durch adäquaten Gebrauch	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "Liebe", warsch. weil dieser die komm. Int. erschließen lässt
	"schön" ruft unpassende Merkmale hervor, sodass das Adj. laut Kod. prag.-sem. unangemessen ist. Kod. ersetzt durch Adj., das sich auf die mutige Handlung von K. und nicht auf das Aussehen bezieht	Kod. akzeptiert die Anwendung von Vp, weil diese Merkmale vermittelt, die im Kontext angemessen sein können

	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch. Evtl. Kodierfehler
	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"
	Dem Adj. "zufrieden" fehlen sem. Merkmale, die die Stimmung des Mädchens angemessen ausdrücken	Kod. akzeptiert den Gebrauch von "zufrieden"

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITAL-Ricostr-div.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (unterschiedliche Rekonstruktion) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod.	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
2A	114/1	1	1,0	Hallo Hans! Was passiert? Du siehst so begierig aus!	<b>begierig/</b> Adj.
2A	114/2	"	1,1	"	<b>begierig/</b> Adj.
				"	<b>Was passiert? (hier)/</b> Verb
2A	144/1	2	1,1	Guten Morgen Franz, bist du müde? Wo gehst du?	<b>wo/</b> Adv.
2A	144/2	"	1,0	"	<b>müde/</b> Adj.
				"	<b>wo/</b> Adv.

SI Italienisch	Rekonstruktion des Kod./ Gramm. Kategorie	Denotation Dt/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext
Ciao Hans! Cosa succede? Sembri così <u>bramoso</u>	Du siehst so entschlossen aus!/ Verb-Adj.	gierig, scharf auf/ bramoso, desideroso - GLEICH
"	"	+ sein = versessen sein (auf etwas)/ bramoso, desideroso - NICHT GLEICH
Cosa <u>succede</u> ?	Was ist los?/ Syntagma	vorgehen/ succedere, accadere - NICHT GLEICH
---	Wohin gehst	---
Buongiorno, Franz. Sei <u>stanco</u> ? Dove vai?	Bist du erschöpft? Wohin gehst du?/ Adj.	schläfrig/ stanco - NICHT GLEICH
---	Wohin gehst du?	---

<b>Einbau im ment. Lex./ Speicherung (Paraphrase)</b> - <b>Wie werden sem. Extensionen fremdspr. Lexeme in das ment. Repräsentationssy. eingebaut?</b>	<b>Kognitive Prozesse- prozedurales Handlungswissen/ Anwendung-var. Kontextfaktoren (Paraphrase)</b> <b>Wie wird SI im interimsprachlichl. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	<b>Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.</b>
Vp hat "begierig" phonol. und othogr. gespeichert und zu Merkmalen einer sem. Ext.+konzept. Str. geknüpft, die teilw.den dargestellt. Zustand beschreiben könnten	Vp gebraucht ein Adj., das schwach im kogn. sem. Syst. schwach vernetzt wurde	NEIN
"	"	
"passieren" wurde zu der sem. Ext.+konzept. Str. von "succedere" verknüpft, aber es wurden keine syntakt. Informationen zum Gebrauch gespeichert (Adverb. Bestimmung)	Vp gebraucht "passieren" nach den Anwendungsregeln von "succedere" im Ital.	JA
---	---	---
"müde" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "stanco" verknüpft	Vp gebraucht "müde" nach den kognitiven Inhalten von "stanco"	JA
---	---	---

Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit/ Gramm. Kategorie
2A	114/1	1	1,0	Hallo Hans! Was passiert? Du siehst so begierig aus!	<b>begierig/</b> Adj.
2A	114/2	"	1,1	"	<b>begierig/</b> Adj.
					<b>Was passiert? (hier)/</b> Verb
2A	144/1	2	1,1	Guten Morgen Franz, bist du müde? Wo gehst du?	<b>wo/</b> Adv.
2A	144/2	"	1,0	"	<b>müde/</b> Adj.
					<b>wo/</b> Adv.



Rekonstruktion der komm. Intention	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention	Referenz -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung
Du siehst so entschlossen aus!// Verb-Adj.	<u>entschlossen</u> / Wg. Merkmale, die "begierig" enthält (zielgerichtet), sowie der kontext. Info. (Wille etw mitzuteilen) kann Kod. den Begriff durch einen im Kontext angemessenen ersetzen, der die Zielgerichtheit d. Handl. (Entschlossenheit) vermittelt	entschlossen, Wild auf etw. -> gleich
"	"	+ sein = versessen sein (auf etwas) -> nicht gleich
Was ist los?/ Syntagma	Was ist <u>passiert</u> ? passiert etw./ Da "passieren" bzgl. der Valenz (Adverb. Bestimm.) unangemessen gebraucht wurde, ersetzt Kod. "passieren" durch "ist los", um die Gegenwart der Handlung zu bewahren (ist passiert/ist los)	vorgehen -> gleich
Wohin gehst	wohin	---
Bist du erschöpft? Wohin gehst du?	<u>erschöpft</u> / Wg. sem. Inhalte, die "müde" enthält u die mit der komm. Sit. nicht vereinbar sind, ersetzt Kod. durch "erschöpft", um den Zustand angemessen zu vermitteln	schläfrig -> nicht gleich
Wohin gehst du?	wohin	an welchem Ort

**Wirkung der sem.  
Unangemessenheit auf  
die Vermittlung der  
komm. Intention  
(Denotation)**

"begierig" vermittelt  
Teilbedeutungen (heftig,  
unbeherrscht), die mit der  
vorgegebenen Sit. nicht  
vereinbar sind

"

"passieren" wirkt  
unangemessen, weil dies  
syntakt. unangemessen  
gebraucht wurde (fehlt  
adverb. Bestimm.)

---

"müde" vermittelt  
Teilbedeutungen, die mit  
der komm. Sit. nicht  
vereinbar sind

---

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITAL-UGUALI.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (dieselbe Ergebnisse) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod - 1/2	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	PB Italienisch (was Vp gemeint hat)
2A	40-1/2	1	1,0	Tschüs Peter	Ciao Peter
3B	40-1/2	1	1,0	Tschüs Karl	Ciao Karl
3B	95-1/2	2	1,0	Gut danke. Ich möchte rennen.	Bene, grazie. Desidero correre.
4C	125-1/2	2	1,0	Komm! List das Manifest.	Vieni! Leggi il manifesto.
4C	156-1/2	1	1,0	Schau mal auf den Papier!	Guarda un po' il cartellone!

4C	161-1/2	1	1,0	Frauen und Männer, es gibt einen Wettlauf!	Signori e signore, c'è una gara!
5E Rekonstr. entspricht nicht die Absicht von Vp	54-1/2	1	1,0	Es ist sehr eklig!	Che grande schifo!
5G	81-1/2	1	1,0	Wir können auch spielen	Anche noi possiamo partecipare
5G	164-1/2	1	1,0	Oh, schön! Ein Wettlauf?!	Che bello! Una gara!
6H	95-1/2	2	1,0	Ich renne auch.	Anch'io corro.
6H	120-1/2	1	1,0	Karl nihmt auf den pferderennen teil. Er ist sehr brav.	Karl partecipa alla corsa di cavalli. È molto bravo.

6H	138-1/2	2	1,0	Karl, wir werden rennen!	Karl, noi correremo!
6H	151-1/2	2	1,0	Komm! Alle können mitteilen.	Venite! Tutti possono partecipare.
6H Ursache-Wirkung	156-1/2	1	1,0	Lies Karl! Die Prinzesse findet einen Mann und der Winner auf den Wetterlauf heimradet sie!	Leggi Karl! La principessa cerca marito e il vincitore della gara la sposa! Ha confuso causa-effetto
7 (Kästchen)	166-1/2	1	1,0	Da zwischen.....	Nel frattempo...
8I	46-1/2	1	1,0	Karl muss nicht den Wettkampf gewinnen.	Karl non deve vincere la gara.
8I	95-1/2	2	1,0	Ich sage dass Karl nicht rennen kann	Dico che Karl non è in grado di correre
8I	114-1/2	1	1,0	Karl ist sehr brav aber er muß das Rennen nicht gewinnen!	Karl è molto bravo, ma non deve vincere la gara!

8I	114-1/2	1	1,0	Karl ist sehr brav aber er muß das Rennen nicht gewinnen!	Karl è molto bravo, ma non deve vincere la gara!
8I	119-1/2	1	1,0	Klaus ist zu brav, Marika. Wir müssen ihm ausschalten!	Klaus è troppo bravo, Marika! Dobbiamo eliminarlo!
9K	152-1/2	2	1,0	Hier ist Karl! Und so morgen will er nicht teilnehmen!!!	Ecco Karl! Così domani non parteciperà!!!
11N	94-1/2	2	1,0	Karl Karl was ist es passiert? Du brauchst Kuren	Karl, Karl, cos'è successo? Tu hai bisogno di cure
12P Lösungen der Kod stimmen nicht überein	68-1/2	1	1,0	Du sollst stehen	Devi restare a letto/ Devi stare lì
12P	119-1/2	1	1,0	Schade! Du mußt nicht teilnehmen! Du musst ruhen!	Peccato! Non devi partecipare! Devi riposarti!
16Q approf. per mettere in evidenza i livelli di sviluppa dell'Interims.	32-1/2	2	1,0	Oh! Mein Got! Karl Rex ist erst gekommen!	Oh mio Dio! Karl Rex è arrivato primo!
16Q	32-1/2	2	1,0	Oh! Mein Got! Karl Rex ist erst gekommen!	Oh mio Dio! Karl Rex è arrivato primo!

16R	42-1/2	1	1,0	Es gibt Karl	C'è Karl
16R	56-1/2	1	1,0	Er ist sehr brav!	È molto bravo!
16R	117-1/2	1	1,0	Er ist sehr brav!	È molto bravo!
16R	129-1/2	1	1,0	Er ist ein legendär Junge!!	È un ragazzo leggendario!

Die folgenden Fälle wurden (außer losgehen) bei den Beispielen im Text nicht hinzugefügt, wo  
ergänzen und hinzufügen)

16S	162-1/2	1		Du bist brav!	
19V	43-1/2	1	1,0	Diese Held ist mein Mann wow.	
19V	160-1/2	1	1,0	Meine beste Freunde! Ich bin sehr lustig!	
21W	152-1/2	2	1,0	Er hat mich niedergeschlagen! das kann ich nicht annehmen!	
26C1	29-1/2	2	1,0		



26C1	115-1/2	2	1,0		
26C1	117-1/2	2	1,0		
26C1	123-1/2	2	1,0		
26C1	136-1/2		1,0	Ich möchte Carlotta verheiraten!	
27F1	111-1/2	2	1,0		
27F1	123-1/2	2	1,0		
27F1	159-1/2	1	1,0	Ihr seid sehr brav!	
28G1	40-1/2	1	1,0	Tschüss.	
29H1	32-1/2	2	1,0		
29H1	127-1/2	1	1,0		

30I1	127-1/2	1	1,0		
30I1 gleich wie sein Schulkam.	155-1/2	2	1,0	Geh los Karl!	Vai via Karl!
30I1	171-1/2	1	1,0	Kuh!	
33M1	28-1/2	2	1,0		
34N1	82-1/2	1	1,0	Ah! Danke ich habe eine Platte Spaghetti bestellt!	
34N1	123-1/2	2	1,0		
37Q1	175-1/2	1	1,0	Ich liebe dich auch. Ich bin sehr lustig! M. hat mit gesagt alles!	

Angemessenheit der komm. Absicht im Ital. in der komm. Sit.	Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie	Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie
JA	<b>tschüss/</b> Subst.	<b>Tschüs/</b> Subst.
JA	<b>tschüss/</b> Subst.	<b>Tschüs/</b> Subst.
JA	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
JA	<b>Manifest/</b> Subst. (Neologismus)	<b>Manifest/</b> Subst. (Neologismus)
JA	<b>Papier/</b> Subst.	<b>Papier/</b> Subst.

JA	<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.
JA	<b>eklig/</b> Adj.	<b>eklig/</b> Adj.
JA	<b>spielen/</b> Verb	<b>spielen/</b> Verb
JA	<b>Wettlauf/</b> Subst.	<b>Wettlauf/</b> Subst.
JA	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
JA	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.

JA	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
JA	<b>mitteilen/</b> trennb. Verb	<b>mitteilen/</b> trennb. Verb
JA	<b>findet-&gt;</b> finden/ Verb	<b>findet/</b> Verb
JA	<b>dazwischen/</b> weitere Unangemessenheiten	<b>dazwischen/</b> weitere Unangemessenheiten
JA	<b>muss=müssen/</b> Modalverb	<b>muss nicht - müssen/</b> Modalverb
JA	<b>rennen/</b> Verb	<b>rennen/</b> Verb
JA	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.

JA	<b>muß-&gt;</b> müssen/ Modalverb	<b>muss nicht/</b> Modalverb (Verneinung)
JA	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
JA	<b>will</b> =(wollen)/ Modalverb	<b>will/</b> Modalverb
JA	<b>Kur/</b> Subst.	<b>Kuren/</b> Subst.
JA	<b>stehen/</b> Verb	<b>stehen/</b> Verb
JA	<b>muß-&gt;</b> müssen/ Modalverb	<b>musst nicht/</b> Modalverb (Verneinung)
JA	<b>erst/</b> Adj.	<b>erst/</b> Adj.
JA	<b>gekommen/</b> Verb	<b>gekommen/</b> Verb

JA	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt</b> Karl./ Wendung
JA	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
JA	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
JA	<b>legendär/</b> Adj.	<b>legendär/</b> Adj.
eil es schon viele gleiche Fälle gab. (evtl. Tabelle		
	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
	<b>mein Mann</b>	<b>mein Mann</b>
	<b>lustig</b>	<b>lustig</b>
	<b>niederschlagen</b>	<b>niederschlagen</b>
	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt</b> Karl./ Wendung

	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt Karl./</b> Wendung
	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt Karl./</b> Wendung
	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt Karl./</b> Wendung
	<b>verheiraten</b>	<b>verheiraten</b>
	<b>ein Rennen machen</b>	<b>ein Rennen machen</b>
	<b>es gibt/</b> Wendung	<b>Es gibt Karl./</b> Wendung
	<b>brav/</b> Adj.	<b>brav/</b> Adj.
	<b>tschüss/</b> Subst.	<b>Tschüs/</b> Subst.
	<b>hörst</b>	<b>hörst... nicht</b>
	<b>lustig</b>	<b>lustig</b>



	<b>nervös</b>	<b>nervös</b>
JA	<b>losgehen/</b> Trennb. Verb	<b>Geh los!/</b> Trennb. Verb
	<b>Kuh</b>	<b>Kuh!</b>
	<b>wunderschön</b>	<b>wunderschön</b>
	<b>Platte</b>	<b>Platte</b>
	<b>tragen</b>	<b>tragen</b>
	<b>lustig</b>	<b>lustig</b>

Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Entspricht die Rekonstruktion von Kod_1 und Kod_2 der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?
Hallo Peter!// Subst.	Hallo, Peter!// Subst.	JA
Hallo Karl!// Subst.	Hallo, Karl!// Subst.	JA
...ich möchte ein Rennen mitmachen./ Verb	Ich möchte am Rennen teilnehmen./ Verb	JA
Lies das Plakat!// Subst.	Lest die Bekanntmachung/ Subst.	JA
Schau mal auf das Plakat./ Subst.	Schau mal auf das Plakat./ Subst.	JA

...es gibt ein <b>Wettrennen</b> / Subst.	...es gibt ein <b>Pferderennen</b> / Subst.	JA
Es ist sehr <b>schwierig</b> (??)/ Adj.	Es ist sehr <b>ungeschickt</b> (?)/ Adj.	NEIN, weil Vp die Meinung der älteren Dame ausdrücken will. Damit will sie sagen, dass sie keine Lust auf ein Pferderennen hat (Wendung: Che schifo!)
Wir können auch <b>mitmachen</b> ./ Verb	Wir können auch <b>mitmachen</b> ./ Verb	JA
...ein <b>Pferderennen</b> !/ Subst.	Ein <b>Pferderennen</b> !/ Subst.	JA
Ich <b>make</b> auch <b>mit</b> ./ trennb. Verb	Ich möchte am Rennen auch <b>teilnehmen</b> ./ trennb. Verb	JA
Er ist sehr <b>tüchtig</b> / Adj.	Er ist sehr <b>geschickt</b> ./ Adj.	JA

Karl, wir werden <b>mitmachen</b> (beim Rennen)/ trennb. Verb	Wir werden am Rennen <b>teilnehmen</b> ./ trennb. Verb	JA
Alle können <b>mitmachen</b> / trennb. Verb	Alle können sich <b>melden</b> / Verb	JA
Die P. <b>sucht</b> einen Mann.../ Verb	Die Prinzessin <b>sucht</b> einen Mann.../ Verb	JA
<b>Inzwischen...</b> / weitere Satzteile	<b>Inzwischen...</b> / weitere Satzteile	JA
K. <b>darf</b> den Wettkampf <b>nicht</b> gewinnen/ Modalverb (Verneinung)	<b>darf nicht</b> ... gewinnen/ Modalverb (Verneinung)	JA
...dass Karl nicht <b>mitmachen</b> kann/ trennb. Verb	Ich sage, dass Karl am Rennen nicht <b>teilnehmen</b> kann./ trennb. Verb	JA
Karl ist sehr <b>tüchtig</b> , aber.../ Adj.	Karl ist sehr <b>geschickt</b> ./ Adj.	JA

... er <b>darf</b> das Rennen nicht gewinnen./ Modalverb	... er <b>darf</b> das Rennen nicht gewinnen./ Modalverb	JA
Klaus ist zu <b>gut</b> , M. Wir müssen ihn ausschalten./ Adj.	Klaus ist zu <b>mutig/geschickt</b> .../ Adj.	Kod_1 - JA; Kod_2 - NEIN, Vp bezieht sich vermutlich auf die Inhalte von "bravo" und meint wahrsch. "gut" (Äquivalent von "bravo")
...und so <b>kann</b> er morgen nicht teilnehmen./ Modalverb	...und so <b>wird</b> er morgen nicht teilnehmen./ Hilfsverb	JA
...du mußt dich <b>behandeln/verarzten</b> lassen/ Verb	...du brauchst <b>Ruhe</b> /einen <b>Arzt</b> ./ Subst.	JA
Du sollst <b>aufstehen</b> ./ trennb. Verb	Du sollst ( <b>im Bett</b> ) <b>bleiben</b> . (ruhen)/ Verb-Wendung	Nicht zu entnehmen
Schade! Du <b>kannst</b> nicht teilnehmen./ Modalverb	Du <b>darfst</b> nicht teilnehmen./ Modalverb	JA
K. R. ist als <b>Erster</b> (ins Ziel) gekommen!/ Subst.	Karl Rex ist als <b>Erster</b> angekommen/ Subst.	JA
K. R. ist als Erster ( <b>ins Ziel</b> ) <b>gekommen</b> !/ Wendung	Karl Rex ist als Erster <b>angekommen</b> / trennb. Verb	JA

[illegible]

[illegible]

<b>Geh weg</b> Karl!// Trennb. Verb	<b>Geh weg/ Hau ab!</b> // Trennb. Verb	JA



(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. der sem. Unangemessenheit (Denotation)	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_1 hinzugefügt wurde	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_2 hinzugefügt wurde	Denotation Dt Kod_1/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext (invariable Knoten im ment. Lexikon)
ciao	hallo->ciao	hallo->ciao	umgangsspr. auf Wiedersehen/ formula di saluto amichevole, all'incontro e alla separazione - NICHT GLEICH
ciao	hallo->ciao	hallo->ciao	auf Wiedersehen/ formula di saluto amichevole, all'incontro e alla separazione - NICHT GLEICH
correre	mitmachen->seguire, partecipare	teilnehmen an -> partecipare, prendere parte	schnell laufen - correre - GLEICH
manifesto	Plakat->poster, manifesto	Bekanntmachung-> avviso, comunicazione	Grundsatzerklärung - cartello, foglio di grandi dimensioni esposto al pubblico - NICHT GLEICH
carta, scritto	Plakat->cartellone	Plakat->cartellone	Papier/ carta, scritto - GLEICH

gara podistica	Wettrennen->gara di corsa	Pferderennen-> corsa di cavalli	Wettrennen zu Fuß! (Menschen)/ gara - NICHT GLEICH
che disgusta, che fa schifo	schwierig->difficile	ungeschickt-> inopportuno	Ekel-Abscheu erregend/ che disgusta - GLEICH (WENDUNG: CHE SCHIFO!)
giocare	mitmachen-> partecipare	mitmachen-> partecipare	spielen/ giocare - GLEICH - weitere Bedeutungsvarianten werden vom Kontext bestimmt (z.B. Klavier spielen)
gara di corsa	Pferderennen-> corsa di cavalli	Pferderennen-> corsa di cavalli	Rennen zu Fuß/ persone misurano le proprie capacità per vincere - NICHT GLEICH
correre	mitmachen-> partecipare	teilnehmen an -> partecipare, prendere parte	schnell laufen - correre - GLEICH
ubbidiente, diligente	tüchtig->abile, bravo a fare qc.	geschickt->abile, bravo	artig, wohlerzogen/ capace, abile - NICHT GLEICH

correre	mitmachen-> partecipare	teilnehmen an -> partecipare, prendere parte	sich schnell fortbewegen/ correre - GLEICH
comunicare, partecipare	mitmachen-> partecipare	melden-> iscriversi	verkünden/ comunicare, partecipare - GLEICH
trovare	suchen->cercare	suchen->cercare	entdecken, finden/ trovare - GLEICH
tra i due	inzwischen->nel frattempo	inzwischen->nel frattempo	räumlich: zwischen/ tra i due - GLEICH
dovere	nicht dürfen-> non dovere	nicht dürfen-> non dovere	gezwungen sein, etwas zu tun/ essere obbligati-tenuti a fare qc. - GLEICH
correre	mitmachen-> partecipare	teilnehmen an -> partecipare, prendere parte	schnell laufen - correre - GLEICH
abile, ordinato, bravo	tüchtig->abile, bravo a fare qc.	geschickt->abile, bravo	artig, wohlerzogen/ capace, abile - NICHT GLEICH

dovere	nicht dürfen-> non dovere	nicht dürfen-> non dovere	gezwungen sein, etwas zu tun/ essere obbligati-tenuti a fare qc. - NICHT GLEICH. Im Dt. sind z.B. noch die Verneinungsregeln gespeichert (perm. Kontextfaktoren)
abile, ordinato, bravo	gut->buono, bravo	mutig->coraggioso; geschickt->abile	artig, wohlerzogen/ capace, abile - NICHT GLEICH
vuole, volere	kann->può	wird->"werden" zur Bildung der Pluralform	etwas bewusst anstreben/ essere intenzionato a ottenere qc. - GLEICH
terapia, trattamento	behandeln/verarzten ->curare, trattare	Ruhe/Arzt-> tranquillità/ medico	Sanatoriumsaufenthalt/ cura, trattamento - NICHT GLEICH
stare	aufstehen-> alzarsi	(im Bett) bleiben/ ruhen -> restare a letto, risposarsi	auf den Füßen sein/ stare - NICHT GLEICH
dovere	können->potere	dürfen->potere	gezwungen sein/ essere tenuto a - NICHT GLEICH
appena (Kontextbedeutung)	Erster->primo	Erster->primo	soeben; gerade/ appena - GLEICH
venuto/venire	ins Ziel gekommen-> arrivato al traguardo	angekommen-> arrivato	angelangt/ venuto - NICHT GLEICH

[illegible]

[illegible]

partire	Vai via!	Vai via/vattene!	

Denotation Dt Kod_2/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext (invariable Knoten im ment. Lexikon)	Einbau im ment. Lex./ <u>Speicherung</u> (Paraphrase) - <b>Wie werden sem.</b> <b>Extensionen fremdspr. Lexeme in das</b> <b>ment. Repräsentationssy. Eingebaut?</b>
Auf Wiedersehen/ Ital. s. Kod_1 - NICHT GLEICH	"tschüs" wurde mit der sem. Ext. von "ciao" verknüpft. Wahrsch."tschüs" nicht mit der konz.Str. verknüpft (Unterordnung), sonst wäre die Unangem. der Vp bewusst. Keine Anwendungsregel gespeichert (Anwendung beim Abschied), keine kogn. Differenz. im Dt
Auf Wiedersehen/ Ital. s. Kod_1 - NICHT GLEICH	"tschüs" wurde mit der sem. Ext. von "ciao" verknüpft. Wahrsch."tschüs" nicht mit der konz.Str. verknüpft (Unterordnung), sonst wäre die Unangem. der Vp bewusst. Keine Anwendungsregel gespeichert (Anwendung beim Abschied), keine kogn. Differenz. im Dt
laufen - correre, camminare a piedi - GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft
polit. Erklärung - cartello, foglio di grandi dimensioni esposto al pubblico - NICHT GLEICH	"Manifest" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "manifesto" verknüpft
Stück Papier/ carta, scritto - GLEICH	"Papier" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. von "carta" verknüpft



Laufwettbewerb/ gara - NICHT GLEICH	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "gara" verknüpft, ohne dass Differenzierungen im Dt. durchgeführt werden
abstoßend/ che disgusta - GLEICH (WENDUNG: CHE SCHIFO!)	"eklig" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "schifo" verknüpft. Es wurde keine Wendung im Dt für das Ausrufewort "Che schifo!" gebildet
an einem Spiel mitmachen/ giocare - GLEICH - weitere Bedeutungsvarianten werden vom Kontext bestimmt (z.B. Klavier spielen)	"spielen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "giocare" verknüpft
Laufwettbewerb/ persone misurano le proprie capacità per vincere - NICHT GLEICH	"Wettlauf" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "gara" verknüpft, ohne dass Differenzierungen im Dt. durchgeführt werden
laufen - correre, camminare a piedi - GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft
lieb/ capace, abile - NICHT GLEICH	"brav" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bravo" verknüpft. Phonol. Ähnlichkeit, unterschiedl. Sem. Inhalte

schnell laufen/ correre - GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft
etwas melden/ comunicare, partecipare - NICHT GLEICH	"mitteilen" ist schwach mit der sem. Ext.+ konzept. Str. von "teilnehmen" verknüpft. Die Anwendung zeigt Schwierigkeiten bei der Speicherung von Verb und Verbzusatz (teil-nehmen; mit-teilen). Phonologische Ebene scheint 1. Ebene der Speicherung zu sein
finden/ trovare - GLEICH	"finden" wird mit der sem. Extension von "trovare" verknüpft, jedoch wurde keine Verbindung mit der konzept. Str. erstellt (sonst wäre Vp die Unangem. bewusst) -> Kausalität
zwischen diesen (Objekten) - tra i due - GLEICH	"da zwischen" wurde phonol. im ment. Lexikon gespeichert, jedoch nicht mit konzept. Strukturen verknüpft. Vp weiß wahrsch., dass "zwischen" zum Ausdrücken von zeitlicher Angabe gebraucht wird. Vp fängt an, Wendung zu bilden
verpflichtet sein/ essere obbligati-tenuti a fare qc. - GLEICH	"müssen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. des Modalverbs "dovere" verknüpft
laufen - correre, camminare a piedi - GLEICH	"rennen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "correre" verknüpft
harmlos, lieb/ capace, abile - NICHT GLEICH	"brav" wurde aufgrund der phonol. Ähnlichkeit mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bravo" verknüpft (1. phonol. Ebene bei der Speicherung?)

gezwungen sein/ essere obbligati-tenuti a fare qc. - NICHT GLEICH Im Dt. sind z.B. noch die Verneinungsregeln gespeichert (perm. Kontextfaktoren)	"müssen" wird mit der sem. Ext. + konzept. Str. des Modalverbs "dovere" verknüpft, keine Gebrauchsregeln bzw. Änderungen der Bedeutungen bei der Verneinung wurden gespeichert
lieb/ capace, abile - NICHT GLEICH	"brav" wurde wahrsch. aufgrund der phonol. Ähnlichkeit mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "bravo" verknüpft (phonol. Ebene 1. Stufe bei der Speicherung?)
werden/ essere intenzionato a ottenere qc. - NICHT GLEICH	"wollen" wurde phonol. im ment. Lex. gespeichert, jedoch wurden keine Verknüpfungen mit semantischen Ext. bzw. konzept. Str. hergestellt. Evtl. "will" mit "wird" durcheinandergebracht; vielleicht keinen Inhalt gespeichert, nur zur Bildung des Futurs
Heilaufenthalte/ cura, trattamento - NICHT GLEICH	"Kur" wurde phonologisch gespeichert und an die sem. Ext.+konzept. Str. von "cura" verknüpft. Phonol. Ähnlichkeit
aufrecht sein/ stare - NICHT GLEICH	"stehen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "stare" verknüpft. Es wurden keine Differenzierungen bzgl. Merkmale im dt. System gemacht
nicht brauchen/ non sei tenuto a - NICHT GLEICH	"müssen" wird mit der sem. Ext.+konzept. Struktur von "dovere" verknüpft. Keine Differenzierungen bzw. Verknüpfungen mit syntakt. Raster (Bedeutungsänderung)
vor kurzem/ appena - GLEICH	"erst" mit der Wortfamilie "erst-" verknüpft. Vernetzung besteht mit der konzept. Str. (Vp hat eine Vorstellung der Bedeutung); keine Verbindungen mit dem syntakt. Raster (situat. Gebrauch?/Aktualisierung Bed.). Ebenen der Entwicklung der Interimsprache?
erschiene/ venuto - NICHT GLEICH	"kommen" wird phonol. u. sem. mit der Wortfamilie (sem. Ext.) "kommen" verknüpft, aber keine Verknüpfungen mit der konzept. Str. Die Bed. ist der Vpn nicht bewusst. Auch keine Verknüpfungen mit syntakt. Raster (pragm. Bedingungen=Aktualisierung der Bed.)



[illegible]

[illegible]

<b>Kognitive Prozesse-prozedurales Handlungswissen/ Anwendung-var. Kontextfaktoren (Paraphrase) - <u>Wie</u> wird SI im interimsprachlich. Produktionsprozess lexikalisiert?</b>	Muttersprache
Vp gebraucht Abschiedsgruß im Dt., nach den Anwendungsregeln des Äquivalenten im Ital.	
Vp gebraucht Abschiedsgruß im Dt., nach den Anwendungsregeln des Äquivalenten im Ital.	
In der Sit. gebraucht Vp "rennen" wie "correre" im Ital.	
"Manifest" wird mit den Inhalten von "manifesto" gebraucht. Phonolog. Ähnlichkeit	
Wahrsch. gebraucht Vp "Papier", weil passend. Begriff fehlt (Strategie zur Ersetzung)	

Vp gebraucht "Wettlauf" wie "gara" im Ital., ohne pragmat. Bedingungen aus dem Kontext zu berücksichtigen (keine sem. Differenzierung im Dt)	
Vp versucht eine Wedung aus dem Ital. ins Dt zu übersetzen	
Vp könnte Regel bzgl. Gebrauch im Kontext verallgemein. haben->einen Wettkampf mitmachen: z.B. Fußball spielen. Wenn "mitmachen" unbekannt, Kommunikationsstrategie->verwendet Verb, das mit dem gemeint gemeins. Merkm. hat (beim Spiel mitmachen)	
Vp verwendet "Wettlauf" wie das ital. "gara", ohne die kontext. Bedingungen zu berücksichtigen, die zur Auswahl von "Pferderennen" führen könnten, wenn Vp den Begriff kennen würde	
In der Sit. gebraucht Vp "rennen" wie "correre" im Ital.	
Vp verwendet "brav" wie das ital. "bravo", ohne die kontext. Bedingungen zu berücksichtigen, die zur Auswahl einer anderen lex.-sem. Einheit führen könnten, wenn Vp den Begriff kennen würde	



Vp gebraucht "rennen" wie "correre" im Ital., ohne die kontext. Bedingungen zu beachten	
Vp verwendet trennb. Verb, das auf der kognitiven Ebene noch nicht gespeichert wurde. Schwierigkeiten bei der Anwendung von trennb. Verben, weil es diese wahrsch. im Ausgangssystem nicht gibt	
Vp verwendet "finden", obwohl dieses wahrsch. noch nicht stabil im ment. Lexikon gespeichert wurde	
Vp verwendet "da zwischen", obwohl sie wahrsch. nicht sicher ist, ob die Wendung adäquat ist	
Vp bildet die Verneinung nach der ital. Regel (nicht müssen->non deve=nicht dürfen), ohne im dt. System Verknüpfungen mit dem syntakt. Raster zu erstellen, damit sie das Gemeinte (è tenuto a non vincere) übertragen kann	
Vp gebraucht "rennen" wie "correre" im Ital., ohne die kontext. Bedingungen zu beachten	
Vp gebraucht "brav" mit den Inhalten von "bravo" im Ital.	

Die Verneinung von "müssen" wird wie im Ital. realisiert. Keine Speicherung von Bedeutungsänderungen bei grammatikal. Vorgängen (Verneinung)	
Vp hat "brav" aufgrund der phonol. Ähnlichkeit mit der sem. Ext.+konzept. Str.von "bravo" verknüpft und verwendet es wie im Ital.	
Vp verwendet ein Modalverb, das im ment. Lexikon nicht stabil gespeichert wurde. Evtl. vertauscht mit "wird" (Rolle der Bedeutung bei der Speicherung?)	
Vp gebraucht "Kur/Kuren" wie "cura/e" im Ital. Keine Auseinandersetzung mit sem. Inhalten von "Kur"	
"stehen" wurde wie "stare" gebraucht, ohne semant. Differenzen im Dt.	
Vp gebraucht "müssen" wie "dovere" im Ital.	
Vp verwendet ein Adj., das schwach im ment. Lex. vernetzt wurde.	
Vp gebrauch ein Verb, das im ment. Lex. schwach vernetzt wurde. Bedeutung wahrsch. nicht ganz bewusst	



[illegible]

[illegible]

Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Äußerung des Probanden	Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie
2A	40-1/2	1	1,0	Tschüs Peter	<b>tschüss/</b> Subst.
3B	40-1/2	1	1,0	Tschüs Karl	<b>tschüss/</b> Subst.
3B	95-1/2	2	1,0	Gut danke. Ich möchte rennen.	<b>rennen/</b> Verb
4C	125-1/2	2	1,0	Komm! List das Manifest.	<b>Manifest/</b> Subst.
4C	156-1/2	1	1,0	Schau mal auf den Papier!	<b>Papier/</b> Subst.

4C	161-1/2	1	1,0	Frauen und Männer, es gibt einen Wettlauf!	<b>Wettlauf/</b> Subst.
5E	54-1/2	1	1,0	Es ist sehr eklig!	<b>eklig/</b> Adj.
5G	81-1/2	1	1,0	Wir können auch spielen	<b>spielen/</b> Verb
5G	164-1/2	1	1,0	Oh, schön! Ein Wettlauf!?!	<b>Wettlauf/</b> Subst.
6H	95-1/2	2	1,0	Ich renne auch.	<b>rennen/</b> Verb
6H	120-1/2	1	1,0	Karl nihmt auf den pferderennen teil. Er ist sehr brav.	<b>brav/</b> Adj.

6H	138-1/2	2	1,0	Karl, wir werden rennen!	<b>rennen/</b> Verb
6H	151-1/2	2	1,0	Komm! Alle können mitteilen.	<b>mitteilen/</b> trennb. Verb
6H	156-1/2	1	1,0	Lies Karl! Die Prinzesse findet einen Mann und der Winner auf den Wetterlauf heimradet sie!	<b>findet-&gt;finden/</b> Verb
7 (Kästchen)	166-1/2	1	1,0	Da zwischen.....	<b>dazwischen/</b> weitere Unangemessenheiten
8I	46-1/2	1	1,0	Karl muss nicht den Wettkampf gewinnen.	<b>muss=müssen/</b> Modalverb



8I	95-1/2	2	1,0	Ich sage dass Karl nicht rennen kann	<b>rennen/</b> Verb
8I	114-1/2	1	1,0	Karl ist sehr brav aber er muß das Rennen nicht gewinnen!	<b>brav/</b> Adj.
8I	114-1/2	1	1,0	Karl ist sehr brav aber er muß das Rennen nicht gewinnen!	<b>muß-&gt; müssen/</b> Modalverb
8I	119-1/2	1	1,0	Klaus ist zu brav, Marika. Wir müssen ihm ausschalten!	<b>brav/</b> Adj.
9K	152-1/2	2	1,0	Hier ist Karl! Und so morgen will er nicht teilnehmen!!!	<b>will</b> =(wollen)/ Modalverb

11N	94-1/2	2	1,0	Karl Karl was ist es passiert? Du brauchst Kuren	<b>Kur/</b> Subst.
12P	68-1/2	1	1,0	Du sollst stehen	<b>stehen/</b> Verb
12P	119-1/2	1	1,0	Schade! Du mußt nicht teilnehmen! Du musst ruhen!	<b>muß-&gt; müssen/</b> Modalverb
16Q	32-1/2	2	1,0	Oh! Mein Got! Karl Rex ist erst gekommen!	<b>erst/</b> Adj.
16Q	32-1/2	2	1,0	Oh! Mein Got! Karl Rex ist erst gekommen!	<b>gekommen/</b> Verb

16R	42-1/2	1	1,0	Es gibt Karl	<b>es gibt/</b> Wendung
16R	56-1/2	1	1,0	Er ist sehr brav!	<b>brav/</b> Adj.
16R	117-1/2	1	1,0	Er ist sehr brav!	<b>brav/</b> Adj.
16R	129-1/2	1	1,0	Er ist ein legendär Junge!!	<b>legendär/</b> Adj.

Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie
<b>Tschüs</b> / Subst.	<b>Hallo</b> Peter!/ Subst.	<b>Hallo</b> , Peter!/ Subst.
<b>Tschüs</b> / Subst.	<b>Hallo</b> Karl!/ Subst.	<b>Hallo</b> , Karl!/ Subst.
<b>rennen</b> / Verb	...ich möchte ein Rennen <b>mitmachen</b> ./ Verb	Ich möchte am Rennen <b>teilnehmen</b> ./ Verb
<b>Manifest</b> / Subst.	Lies das <b>Plakat</b> !/ Subst.	Lest die <b>Bekanntmachung</b> / Subst.
<b>Papier</b> / Subst.	Schau mal auf das <b>Plakat</b> ./ Subst.	Schau mal auf das <b>Plakat</b> ./ Subst.

<b>Wettlauf</b> / Subst.	...es gibt ein <b>Wettrennen</b> / Subst.	...es gibt ein <b>Pferderennen</b> / Subst.
<b>eklig</b> / Adj.	Es ist sehr <b>schwierig</b> (??)/ Adj.	Es ist sehr <b>ungeschickt</b> (?)/ Adj.
<b>spielen</b> / Verb	Wir können auch <b>mitmachen</b> ./ Verb	Wir können auch <b>mitmachen</b> ./ Verb
<b>Wettlauf</b> / Subst.	...ein <b>Pferderennen</b> !/ Subst.	Ein <b>Pferderennen</b> !/ Subst.
<b>rennen</b> / Verb	Ich <b>make</b> auch <b>mit</b> ./ trennb. Verb	Ich <b>nehme</b> auch <b>teil</b> ./ trennb. Verb
<b>brav</b> / Adj.	Er ist sehr <b>tüchtig</b> / Adj.	Er ist sehr <b>geschickt</b> ./ Adj.

<b>rennen/</b> Verb	Karl, wir werden <b>mitmachen</b> (beim Rennen)/ trennb. Verb	Wir werden am Rennen <b>teilnehmen./</b> trennb. Verb
<b>mitteilen/</b> trennb. Verb	Alle können <b>mitmachen/</b> trennb. Verb	Alle können sich <b>melden/</b> Verb
<b>findet/</b> Verb	Die P. <b>sucht</b> einen Mann.../ Verb	Die Prinzessin <b>sucht</b> einen Mann.../ Verb
<b>dazwischen/</b> weitere Unangemessenheiten	<b>Inzwischen.../</b> weitere Satzteile	<b>Inzwischen.../</b> weitere Satzteile
<b>muss nicht</b> - müssen/ Modalverb	K. <b>darf</b> den Wettkampf <b>nicht</b> gewinnen/ Modalverb (Verneinung)	<b>darf nicht</b> ... gewinnen/ Modalverb (Verneinung)

<b>rennen/</b> Verb	...dass Karl nicht <b>mitmachen</b> kann/ trennb. Verb	Ich sage, dass Karl am Rennen nicht <b>teilnehmen</b> kann./ trennb. Verb
<b>brav/</b> Adj.	Karl ist sehr <b>tüchtig</b> , aber.../ Adj.	Karl ist sehr <b>geschickt</b> ./ Adj.
<b>muss nicht/</b> Modalverb (Verneinung)	... er <b>darf</b> das Rennen nicht gewinnen./ Modalverb	... er <b>darf</b> das Rennen nicht gewinnen./ Modalverb
<b>brav/</b> Adj.	Klaus ist zu <b>gut</b> , M. Wir müssen ihn ausschalten./ Adj.	Klaus ist zu <b>mutig/geschickt</b> .../ Adj.
<b>will/</b> Modalverb	...und so <b>kann</b> er morgen nicht teilnehmen./ Modalverb	...und so <b>wird</b> er morgen nicht teilnehmen./ Hilfsverb

<b>Kuren</b> / Subst.	...du mußt dich <b>behandeln/verarzten</b> lassen/ Verb	...du brauchst <b>Ruhe</b> /einen <b>Arzt</b> ./ Subst.
<b>stehen</b> / Verb	Du sollst <b>aufstehen</b> ./ trennb. Verb	Du sollst ( <b>im Bett</b> ) <b>bleiben</b> . (ruhen)/ Verb-Wendung
<b>musst nicht</b> / Modalverb (Verneinung)	Schade! Du <b>kannst</b> nicht teilnehmen./ Modalverb	Du <b>darfst</b> nicht teilnehmen./ Modalverb
<b>erst</b> / Adj.	K. R. ist als <b>Erster</b> (ins Ziel) gekommen!/ Subst.	Karl Rex ist als <b>Erster</b> angekommen/ Subst.
<b>gekommen</b> / Verb	K. R. ist als Erster ( <b>ins Ziel</b> ) <b>gekommen</b> !/ Wendung	Karl Rex ist als Erster <b>angekommen</b> / trennb. Verb



Es <b>gibt</b> Karl./ Wendung	Karl <b>ist</b> hier./ Verb	Es <b>ist</b> Karl./ Verb
<b>brav</b> / Adj.	Er ist sehr <b>tüchtig</b> / Adj.	Er ist sehr <b>tapfer</b> ./ Adj.
<b>brav</b> / Adj.	Er ist sehr <b>tüchtig</b> / Adj.	Er ist sehr <b>geschickt</b> ./ Adj.
<b>legendär</b> / Adj.	Er ist ein <b>sagenhafter</b> Junge!/ Adj.	Er ist ein <b>außergewöhnlicher</b> Junge! Adj.

Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_1	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_2	Referenz Kod_1 -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung
<u>hallo/</u> Da es in der Sit. nicht um einen Abschied geht, ersetzt Kod. durch Begrüßungswort	<u>hallo/</u> Da es in der Sit. nicht um einen Abschied geht, ersetzt Kod. durch Begrüßungswort	guten Tag -> nicht gleich
<u>hallo/</u> Da es in der Sit. nicht um einen Abschied geht, ersetzt Kod. durch Begrüßungswort	<u>hallo/</u> Da es in der Sit. nicht um einen Abschied geht, ersetzt Kod. durch Begrüßungswort	guten Tag -> nicht gleich
<u>am Rennen teilnehmen/</u> Da beim Pferderennen der Reiter nicht rennt ( <b>Widerspruch</b> ), ersetzt Kod. durch "mitmachen" (als Reiter)	<u>am Rennen teilnehmen/</u> Da beim Pferderennen der Reiter nicht rennt ( <b>Widerspruch</b> ), ersetzt Kod. durch "teilnehmen an"	an einem Rennen teilnehmen -> gleich
<u>Plakat/</u> Da es aus dem Bild hervorgeht, dass es sich um ein Plakat handelt, ersetzt Kod. durch "Plakat". "Manifest" enthält Merkmale, die mit der bildl. Darstellung unvereinbar sind. Rekonstr. aufgrund der bildl. Darstellung	<u>Bekanntmachung/</u> Da es aus dem Bild hervorgeht, dass es sich um eine Bekanntmachung handelt, ersetzt Kod. durch "Bekanntmachung". "Manifest" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Rekonstrukt. aufgrund der bildl. Darstellung	schriftl. Ankündigung, Anschlag -> gleich
<u>Plakat/</u> Da es aus dem Bild hervorgeht, dass es sich um ein Plakat handelt, ersetzt Kod. durch "Plakat". "Papier" ist allgem., gehört der Wortfamilie	<u>Plakat/</u> Da es aus dem Bild hervorgeht, dass es sich um ein Plakat handelt, ersetzt Kod. durch "Plakat". "Papier" ist allgem., gehört der Wortfamilie	Bekanntmachung, papierner Anschlag -> gleich

<p><u>Wettrennen</u>/ "Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß+Menschen), die mit der Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch passenden Begriff (Wettrennen)</p>	<p><u>Pferderennen</u>/ "Wettlauf" enthält Merkmale, die mit der Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch Begriff, der die dargest. Sit. beschreibt (Pferderennen)</p>	<p>Wettrennen, Pferderennen -&gt; gleich</p>
<p><u>schwierig</u>/ Da "eklig" im Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, versucht Kod. durch "schwierig" die Umstände zu beschreiben</p>	<p><u>unpassend/umgeschickt</u>/ Da "eklig" im Kontext keine nachvollziehbare Bedeutung ergibt, versucht Kod. durch "unpassend/umgeschickt" die Umstände zu beschreiben</p>	<p>schwierig -&gt; gleich</p>
<p><u>mitmachen</u>/ Da "spielen" im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft, die in der Sit. unpassend sind, nimmt Kod. an, dass Vp "mitmachen" meint (gemeinsame Merkmale mit "spielen"-&gt;ein sportliches Spiel austragen)</p>	<p><u>teilnehmen</u>/ Da "spielen" im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft, die in der Sit. unpassend sind, nimmt Kod. an, dass Vp "teilnehmen" meint (gemeins. Merkmale mit "spielen"-&gt;sport. Spiel austragen)</p>	<p>teilnehmen -&gt; gleich</p>
<p><u>Wettrennen</u>/ "Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß), die mit der Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch passenden Begriff (Pferderennen)</p>	<p><u>Pferderennen</u>/ "Wettlauf" enthält Merkmale, die mit der Sit. unvereinbar sind. Kod. ersetzt durch Begriff, der die dargest. Sit. beschreibt (Pferderennen)</p>	<p>Pferderennen, Wettrennen-&gt;gleich</p>
<p><u>beim Rennen mitmachen</u>/ Da die dargestellte Figur am Rennen teilnehmen (Pferd rennt) und nicht rennen kann, ersetzt Kod. durch "mitmachen"</p>	<p><u>am Rennen teilnehmen</u>/ Da beim Pferderennen der Reiter nicht rennt (Widerspruch), ersetzt Kod. durch "teilnehmen an"</p>	<p>sich beteiligen-&gt;gleich</p>
<p><u>tüchtig</u>/ Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (artig, wohlgezogen), ersetzt Kod. durch "tüchtig", das das von Vp vermutlich Gemeinte ausdrückt</p>	<p><u>geschickt, begabt (mutig)</u>/ Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (lieb), ersetzt Kod. durch "geschickt", das das von Vp vermutlich Gemeinte ausdrückt</p>	<p>tüchtig, erfolgreich-&gt; gleich</p>

<u>mitmachen</u> / Da "rennen" im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft, die in der Sit. unpassend sind (Pferde rennen beim Wettrennen), nimmt Kod. an, dass Vp "mitmachen" (die Figuren) meint	<u>am Rennen teilnehmen</u> / Da beim Pferderennen der Reiter nicht rennt (Widerspruch), vermutet Kod., dass Vp "teilnehmen an" gemeint hat	teilnehmen -> gleich
<u>mitmachen</u> / Da "mitteilen" im vorgegeb. Kontext Merkmale enthält (verkünden), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "teilnehmen", das ihm phonol. nah ist und im Kontext passt (Rekonstr. über phonol. Merkmale)	<u>sich melden</u> / <u>teilnehmen</u> / Da "mitteilen" im vorgegeb. Kontext Merkmale enthält (etw. melden), die in der Sit. unangebracht sind, ersetzt Kod. durch "sich melden"	mitmachen-> gleich
<u>suchen</u> / Da "suchen" Merkmale enthält (entdecken, finden), die in der komm. Sit. unangebracht sind, rekonstruiert Kod., dass Vp "suchen" meint (Ursache/Voraussetzung von "finden")	<u>suchen</u> / Da "suchen" Merkmale enthält (entdecken, finden), die in der komm. Sit. unangebracht sind, rekonstruiert Kod., dass Vp "suchen" meint (Ursache/Voraussetzung von "finden")	Ausschau halten-> gleich
<u>inzwischen</u> / Da "dazwischen" Merkmale enthält (räumlich: zwischen), die in der Sit. unangebracht sind, geht Kod. auch aufgrund des phonol. Hinweis (zwischen) davon aus, dass Vp "inzwischen" meinte	<u>inzwischen</u> / Da "dazwischen" Merkmale enthält (zwischen diesen-Objekten), die in der Sit. unangebracht sind, geht Kod. auch aufgrund des phonol. Hinweis (zwischen) davon aus, dass Vp "inzwischen" meinte	inzwischen/in der Zwischenzeit->gleich
<u>dürfen</u> / Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. inadäquate Merkmale (gezwungen sein) hervorruft, schlägt Kod. aufgrund von Merkmalen der bildl. Darst. "dürfen" vor	<u>darf nicht</u> / Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. inadäquate Merkmale (verpflichtet sein) hervorruft, schlägt Kod. aufgrund von Merkmalen der bildl. Darst. "dürfen" vor	die Erlaubnis haben -> gleich

<u>beim Rennen mitmachen/</u> Da die dargestellte Figur am Rennen teilnehmen (Pferd rennt) und nicht rennen kann, ersetzt Kod durch "mitmachen"	<u>am Rennen teilnehmen/</u> Da die dargest. Figur am Rennen teilnehmen (Pferd rennt) und nicht rennen kann, wird durch "mitmachen", das die situat. Bedingungen erfüllt	sich beteiligen->gleich
<u>tüchtig/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (artig, wohlgezogen), ersetzt Kod. durch "tüchtig", das das von Vp vermutlich Gemeinte ausdrückt	<u>ordentlich, geschickt (?)/</u> Da "brav" Merkmale hervorruft, die in der Sit. unangebracht sind (harmlos, lieb), versucht Kod. ein passend. Adj. Zu finden (ordentlich, geschickt)	tüchtig, erfolgreich-> gleich
<u>dürfen/</u> Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. inadäquate Merkmale (gezwungen sein) hervorruft, schlägt Kod. aufgrund von Merkmalen der bildl. Darst. "dürfen" vor	<u>darf nicht/</u> Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. inadäquate Merkmale (gezwungen sein) hervorruft, schlägt Kod. aufgrund von Merkmalen der bildl. Darst. "dürfen" vor	die Erlaubnis haben -> gleich
<u>tüchtig-gut/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (artig, wohlgezogen), sucht Kod. einen Ersatz, um eine adäquate komm. Intent. zu vermitteln (brav->gut) - <b>Wie kommt sie darauf?</b>	<u>mutig, geschickt/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (lieb), sucht Kod. aufgrund der bildl. Darstellung Adj., um eine passende komm. Int. Auszudrücken	erfolgreich-> nicht gleich
<u>können/</u> Da "wollen" in der vorgegeb. Sit. unangebrachte Merkmale hervorruft (etwas bewusst anstreben), sucht Kod nach (Modal)Verb, um eine in der Sit. passende komm. Int. Auszudrücken (können)	<u>teilnehmen werden/</u> Kod. geht davon aus, dass Vp will/wird verwechselt hat, und ersetzt mit einer Zukunftsform	in der Lage sein-> gleich

<u>Behandlung/</u> Da "Kur" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (Sanatoriumaufenthalt), sucht Kod. einen Subst. aus (Behandlung), um die vermutete komm. Int. situativ angemessen auszudrücken (sem. Verknüpfung Kur-Behandlung)	<u>Ruhe/Erholung/</u> Da "Kuren" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind, sucht Kod. einen Subst. aus, das gemeins. Merkmale mit dem von der Vp gebrauchten hat (Kur-> Ruhe/Erholung)	Heilung->nicht gleich (gleiche Richtung/sem. Bereich jedoch)
<u>aufstehen/</u> Da sich Karl beschwert, dass er immer im Bett bleiben muss, geht Kod. davon aus, dass der Pater sagt, er soll aufstehen	<u>bleiben/ruhen/</u> Da sich Karl beschwert, dass er im Bett bleiben muss, geht Kod. davon aus, dass der Pater ihm sagt, er soll im Bett bleiben bzw. ruhen	sich erheben->gleich
<u>können/</u> Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. unangebrachte Merkmale hervorruft (gezwungen sein), sucht Kod nach (Modal)Verb, um eine in der Sit. passende komm. Int. auszudrücken (können->in der Lage sein). Syntax beeinflusst (Verneinung)?	<u>darfst nicht/</u> Da "müssen" in der vorgegeb. Sit. unangebrachte Merkmale hervorruft (braucht nicht), sucht Kod. nach (Modal)Verb, um eine in der Sit. passende komm. Int. auszudrücken (dürfen-> Erlaubnis haben). Syntax beeinflusst?	die Möglichkeit haben ->gleich
<u>als erster/</u> Da "erst" in der vorgegeb. Sit. Merkmale hervorruft (soeben; gerade), die unpassend sind, versucht Kod. aufgrund der Wortfamilie und der dargest. Sit. eine passende Str./Wendung zu finden, um die vermutete komm. Int. Auszudrücken	<u>als Erster/</u> s. Kod_1	als erster->gleich
<u>durchs Ziel kommen/</u> Da die Anwendung von "kommen" in dem komm. Kontext unpassende Merkmale hervorruft (angelangt), sucht Kod. eine Wendung, die die vermutete komm. Int. vermittelt	<u>angekommen/</u> Da die Anwendung von "kommen" unpassende Merkmale hervorruft (erschieden), sucht Kod. eine Wendung, um die vermutet. komm. Int. zu vermitteln	angekommen->nicht gleich

<u>ist hier/</u> Da die Wendung (es gibt) im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft (ist vorhanden), die unangebracht sind, sucht Kod. eine Wendung, um die entnommene komm. Int. zu vermitteln	<u>Der Sieger ist Karl/</u> Da die Wendung (es gibt) im vorgegeb. Kontext Merkmale hervorruft (ist vorhanden), die in der Sit. unangebracht sind, sucht Kod. eine Lösung, um die vermutete komm. Int. zu vermitteln	ist anwesend->gleich
<u>tüchtig/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (artig, wohlgezogen), ersetzt Kod. durch "tüchtig", das das von Vp vermutlich Gemeinte ausdrückt (Wie kommt Kod. drauf?)	<u>tapfer/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (gut erzogen, anständig), schlägt Kod. "tapfer" vor, um die vermutete komm. Int. zu vermitteln (Wie kommt Kod. drauf?)	erfolgreich-> nicht gleich
<u>tüchtig/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (wohlgezogen, artig), sucht Kod. ein passendes Adj., um die vermutete komm. Int. Auszurücken (Wie kommt Kod. drauf?)	<u>mutig; geschickt/</u> Da "brav" Merkmale enthält, die in der Sit. unangebracht sind (lieb), sucht Kod. aufgrund der bildl. Darstellung Adj., um eine passende komm. Int. Auszurücken (Wie kommt Kod. drauf?)	tüchtig, erfolgreich-> gleich
<u>sagenhaft/</u> Da "legendär" Merkmale hervorruft (von geschichtlichen Ruf), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind, sucht Kod. nach passend. Adj., um die vermutete komm. Int. zu vermitteln (legendär-> sagenhaft)	<u>außerordentlicher/</u> Da "legendär" Merkmale hervorruft (historisch einmalig), die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind, sucht Kod. nach passend. Adj., um die vermutete komm. Int. zu vermitteln (legendär-> außergewöhnlich)	toll, großartig-> gleich

Referenz Kod_2 -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung <b>Hof.=Intend. Bed.</b>	Unterschiede zw. Kod_1 und Kod_2 bei der Feststellung der Referenz	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation) - Kod_1
auf Wiedersehen -> nicht gleich	Bei Kod_1 "guten Tag" und Kod_2 "auf Wiedersehen"	Widerspruch zw. Begrüßung (Sit.) und Abschied (Wort)
auf Wiedersehen -> nicht gleich	Bei Kod_1 "guten Tag" und Kod_2 "auf Wiedersehen"	Widerspruch zw. Begrüßung (Sit.) und Abschied (Wort)
Ich möchte laufen. -> nicht gleich	Kod_1 entnimmt "teilnehmen an", Kod_2 "laufen"	Widerspruch zw. Situation (Pferderennen) und dargest. Handlung (Teilnahme am Rennen)
Bekanntmachung-> gleich	Kod_1 entnimmt "schrift. Ankündigung", Kod_2 "Bekanntmachung"	"Manifest" enthält Merkmale (Grundsatzerklärung), die in der Sit. unangebracht sind
Plakat -> gleich	Kod_1 entnimmt "Bekanntmachung, pap. Anschlag", Kod_2 entnimmt "Plakat"	"Papier" fehlen Merkmale (Oberbegriff), die in der Sit. erfordert sind



Pferderennen -> gleich	Beide Kod. entnehmen "Pferderennen/ Wettrennen"	"Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß+Menschen), die in der Sit. unangebracht sind
Das erregt Ekel -> nicht gleich	Kod_1 entnimmt "schwierig", Kod_2 "Ekel"	"eklig" vermittelt die Bedeutung "Ekel-Abscheu erregend", die in der Sit. unangebracht ist. Keine bildl. Elemente lassen "ekel" annehmen
teilnehmen -> gleich	Beide entnehmen "teilnehmen"	"spielen" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Warum?
Pferderennen -> gleich	Beide entnehmen "Pferderennen"	"Wettlauf" enthält Merkmale (zu Fuß), die in der Sit. unangebracht sind
Ich möchte laufen. -> nicht gleich	Kod_1 entnimmt die intend. Bed. (sich beteiligen), Kod_2 Denotation (laufen)	"rennen" vermittelt Inhalte, die mit der Sit. unvereinbar sind (der Mensch nimmt teil, rennt nicht)
lieb -> nicht gleich	Kod_1 entnimmt eine Ref., die mit der intend. Bed. gleich ist, Kod_2 die Denotation	Bei Kod_1 ruft "brav" den Merkmal "artig, wohlerzogen" hervor, der in der Sit. unangebracht ist

laufen-> nicht gleich	Kod_1 entnimmt die vermutete Intention (teilnehmen), Kod_2 die Denotation	"rennen" vermittelt Inhalte, die mit der Sit. unvereinbar sind (der Mensch nimmt teil, rennt nicht)
sich melden; teilnehmen-> gleich	Kod_1 entnimmt mit Hilfe der Phonologie "teilnehmen",	"mitteilen" enthält Merkmale (verkünden), die in der Sit. unangebracht sind
sucht -> gleich	keine Unterschiede	"finden" enthält Merkmale (entdecken), die in der Sit. unangebracht sind
inzwischen->gleich	Gleiche Referenz (inzwischen) -> wahrsch. aufgrund des phonol. Hinweis (zwischen)	Störung, weil "dazwischen" eine Lokalangabe ausdrückt. Durch phonol. Verbindung (zwischen) kann jedoch die komm. Int. rekonstruiert werden
gezwungen sein-> nicht gleich		"müssen" vermittelt den Merkmal "gezwungen sein", der in der Sit. unangebracht ist

laufen-> nicht gleich		"rennen" vermittelt Inhalte, die mit der Sit. unvereinbar sind (der Mensch nimmt teil, rennt nicht)
ordentlich, geschickt-> gleich	Beide können eine Referenz entnehmen, die eine mögliche intendierte Bedeutung darstellen kann	"brav" enthält in der Sit. Merkmale (artig, wohlerzogen), die in der komm. Sit. unangebracht sind
darf nicht-> gleich	Beide Kod. entnehmen "nicht dürfen"	Bei der Verneinung von "müssen" werden Merkmale hervorgerufen (gezwungen sein), die in der Sit. unangebracht sind
mutig, geschickt-> gleich	Kod_1 interpretiert aufgrund von "brav"; Kod_2 aufgrund kontext. Infos	"brav" enthält in der Sit. Merkmale (artig, wohlerzogen), die in der komm. Sit. unangebracht sind
keine Andgabe der Referenz->synt. Abweichung	Kod_1 bezieht sich auf die Inhalte von "wollen/können" und entnimmt "in der Lage sein"; Kod_2 geht aus einem syntakt. Fehler aus	"wollen" enthält Merkmale (etwas bewusst anstreben), die in der komm. Sit. unangebracht sind. Er liegt bewusstlos da!

Ruhe/Erholung->gleich	Beide Kod. können durch "Kur"/bildl. Darstellung den gemeinten sem. Bereich festlegen	"Kur" enthält Merkmale (Sanatoriumsaufenthalt), die in der Sit. unpassend sind. "Kur" ist jedoch mit dem sem. Bereich "ärztl. Behandlung" verknüpft, sodass Kod. das Gemeinte rekonstruieren kann
bleiben/ruhen->gleich	Beide Kod. entnehmen aufgrund der kontext. Infos Referenzen, die ihnen ermöglichen, einen Bezug zu einem im Kontext adäquaten Gegenstand herzustellen	"stehen" enthält Merkmale, die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind (auf den Füßen sein), die zur Störung bei der Vermittlung der komm. Int. Führen (Karl liegt)
darf nicht-> gleich	Beide Kod. können den Bezug zu einem Gegenstand herstellen, der ihnen ermöglicht, eine passende komm. Intent. zu rekonstruieren	"müssen" vermittelt den Merkmal "gezwungen sein", der in der Sit. unangebracht ist (verneinung)
ist noch nicht lange da -> nicht gleich	Kod_1 entnimmt die vermutete Intention (als erster), Kod_2 die Denotation	"erst" ruft im vorgegeb. Kontext Merkmale hervor (soeben; gerade), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind. Verbindung bei der Deutung mit der Wortfamilie
angekommen->gleich	vgl.	Die Wendung "erst kommen" existiert im Dt nicht, durch die phonol.+sem. Verknüpfung können Kod. die Intention rekonstruieren

Karl ist vorhanden-> nicht gleich	Kod_1 entnimmt "ist anwesend"; Kod_2 "ist vorhanden". <b>Kod_1/_2 kommen auf unterschiedliche Deutungen!</b>	Die Wendung "es gibt" ruft Merkmale hervor (ist vorhanden), die in der Sit. unangebracht sind u. das Erfassen der komm. Int. Erschweren ( <b>Kod_1 u. Kod_2 unterschiedl. Lösungen</b> )
sehr lieb->nicht gleich	vgl.	"brav" enthält in der Sit. Merkmale (artig, woherzogen), die in der komm. Sit. unangebracht sind
sehr lieb->nicht gleich	vgl.	"brav" enthält in der Sit. Merkmale (woherzogen, artig), die in der komm. Sit. unangebracht sind
außerordentlicher-> gleich	vgl.	"legendär" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Aufgrund von Ursache- Auswirkung-Relationen (legendär->großartig, außergewöhnlich) kann Kod. komm. Int. rekonstruieren

**Wirkung der sem.  
Unangemessenheit auf  
die Vermittlung der  
komm. Intention  
(Denotation) - Kod\_2**

Widerspruch zw.  
Begrüßung (Sit.) und  
Abschied (Wort)

Widerspruch zw.  
Begrüßung (Sit.) und  
Abschied (Wort)

Widerspruch zw. Situation  
(Pferderennen) und  
dargest. Handlung  
(Teilnahme am Rennen)

"Manifest" enthält  
Merkmale (polit.  
Erklärung), die in der Sit.  
unangebracht sind

"Papier" fehlen Merkmale  
(Oberbegriff), die in der Sit.  
erfordert sind

"Wettlauf" enthält  
Merkmale  
(Laufwettbewerb), die mit  
der Sit. unvereinbar sind

"eklig" vermittelt die  
Bedeutung "abstoßend", die  
in der Sit. unangebracht ist.  
Keine bildl. Elem. lassen  
"Ekel" annehmen

"spielen" enthält  
Merkmale, die in der Sit.  
unangebracht sind.  
**Warum?**

"Wettlauf" enthält  
Merkmale  
(Laufwettbewerb), die mit  
der Sit. unvereinbar sind

"rennen" enthält  
Bedeutungsmerkmale, die in  
der Sit. unangebracht sind  
(Mensch nimmt teil)

Bei Kod\_2 ruft "brav" den  
Merkmal "lieb" hervor, der in  
der Sit. unangebracht ist

"rennen" enthält  
Bedeutungsmerkmale, die  
in der Sit. unangebracht  
sind (Mensch nimmt teil)

"mitteilen" enthält  
Merkmale (etwas melden),  
die in der Sit.  
unangebracht sind

"finden" enthält Merkmale  
(finden), die in der Sit.  
unangebracht sind

Störung, weil "dazwischen"  
eine Lokalangabe (zw.  
zwei Obj.) ausdrückt.  
Durch phonol. Verbindung  
(zwischen) kann jedoch  
die komm. Int.  
rekonstruiert werden

"müssen" vermittelt den  
Merkmal "verpflichtet sein",  
der in der Sit.  
unangebracht ist



"rennen" enthält  
Bedeutungsmerkmale, die  
in der Sit. unangebracht  
sind (Mensch nimmt teil)

"brav" enthält Merkmale  
(harmlos, lieb), die in der  
komm. Sit. unangebracht  
sind

Bei der Verneinung von  
"müssen" werden  
Merkmale hervorgerufen  
(gezwungen sein), die in  
der Sit. unangebracht sind

"brav" enthält Merkmale  
(lieb), die in der komm. Sit.  
unangebracht sind

Verwechslung wird/will

"Kuren" enthält Merkmale (Heilaufenthalt), die in der Sit. unpassend sind. Dies ist jedoch mit dem sem. Bereich "Ruhe/Erholung" verknüpft, sodass Kod. aufgrund der bildl. Darst. die komm. Int. Rekonstruieren kann

"stehen" enthält Merkmale, die in der vorgegeb. Sit. unangebracht sind (aufrecht sein), die zur Störung bei der Vermittlung der komm. Int. Führen (Karl liegt)

"müssen nicht" vermittelt den Merkmal "braucht nicht", der in der Sit. unangebracht ist (verneinung)

"erst" ruft im vorgegeb. Kontext Merkmale hervor (vor kurzem), die mit der dargest. Sit. unvereinbar sind. Verbindung bei der Deutung mit der Wortfamilie

Die Wendung "erst kommen" existiert im Dt nicht, durch die phonol.+sem. Verknüpfung können Kod. die Intention rekonstruieren

Die Wendung "es gibt" ruft Merkmale hervor (ist vorhanden), die in der Sit. unangebracht sind u. das Erfassen der komm. Int. erschweren (Kod\_1 u. Kod\_2 unterschiedl. Lösungen)

"brav" enthält in der Sit. Merkmale (gut erzogen, anständig), die in der komm. Sit. unangebracht sind

"brav" enthält in der Sit. Merkmale (lieb), die in der komm. Sit. unangebracht sind

"legendär" enthält Merkmale, die in der Sit. unangebracht sind. Aufgrund von Ursache-Auswirkung-Relationen (legendär->großartig, außergewöhnlich) kann Kod. komm. Int. rekonstruieren

Anhang\_4/AnalyseItalia/Ana\_qualitITALuntersch-Kod.xls

Qualitative Inhaltsanalyse (unterschiedliche Kodierer) – DaF

Testaufgabe	Vpn/Kod - 1/2	L1/L2	KK	Äußerung Vp	Rekonstruktion der propositionalen Basis im Ital.
5D	35-1/2	2	0,1- 1,1	Gehen ihr hier!	<b>gehen/</b> Verb
12P	164-1/2	1	0,1- 0,1	Ein Mann hat dir klopfen!	<b>klopfen/</b> Verb
16Q	57-1/2	1	1,1- 1,1	Oh! Er hat besiegen	<b>besiegen/</b> Verb
19V	163-1/2	1	1,0- 0,1	Ich habe viele hunger und ich bin seher müde!	viele Hunger/ Syntagma
21W	145-1/2	2	1,0- 0,1	Er hat mich gewonnen!	<b>gewinnen/</b> Verb

21W	173-1 (Kod2 nicht verständl)	1	0,1- 0,0	Er hat gewonnen und dass geht mir nicht	<b>geht mir nicht/</b> Syntagma
21X	130-1/2	2	1,0- 1,0	Kein Probleme. Wir denken etwas	<b>denken/</b> Verb
29H1	125-1/2	2	1,1-0,1	No, fliehst du nicht.	<b>fliehen/</b> Verb
30I1	74	1	1,1- 0,1	Du bist mit deinem Hund wegkommen. Und ich?	<b>wegkommen/</b> Trennb. Verb

Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie	Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie
<u>Venite</u> qui!	<b>Kommt her!</b> / Trennb. Verb	JA
Un uomo ti ha <u>picchiato</u> !/ Verb	Ein Mann hat dich <b>niedergeschlagen</b> / Trennb. Verb	JA
Oh! Ha vinto lui		gewinnen
Ho <u>tanta fame</u> e sono molto stanco!	Ich habe <b>großen Hunger</b> und ich bin sehr müde!/ Syntagma	JA
Mi ha <u>vinto</u> !/ Verb	Er hat mich <b>besiegt</b> !/ Verb	JA

Lui ha vinto e questo <u>non mi va</u> / Syntagma	Er hat gewonnen und das <b>gefällt mir nicht</b> / Syntagma	JA
Non c'è problema. <b>Pensiamo</b> qualcosa/ Verb	Kein Problem, wir <b>denken uns etwas aus</b> / Syntagma	JA
No, non <u>scappare</u> ./ Verb	<b>Lauf</b> nicht <b>weg</b> !/ Trennb. Verb	JA
Tu sei <u>andato via</u> con il tuo cane. Ed io?	Du bist mit deinem Hund <b>weggegangen</b> ./ Trennb. Verb	JA



Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Entspricht die Rekonstruktion von Kod_1 und Kod_2 der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_1 hinzugefügt wurde	(Kontextbezogene) Übertragung ins Ital. des Wortes, das von Kod_2 hinzugefügt wurde
andare	sich zu Fuß fortbewegen/ andare - NICHT GLEICH	"gehen" wurde mit dem Schema "Verben der Bewegung" verknüpft	Gebrauch von Verb der Bewegung, das schwach vernetzt wurde
picchiare	pochen (z.B. auf Holz, an die Tür)/ prendere a botte, dare colpi - NICHT GLEICH	"klopfen" wurde mit "picchiare" verknüpft	Anwendung wie im Italienischen
gewinnen	Oh er hat gewonnen.		
tanto/a	zahlenmäßig große Menge/ tanta fame - NICHT GLEICH	"viel" wurde mit "tanto, molto" verknüpft	Anwendung nach der ital. Struktur
vincere	Der Sieger sein/ superare, sconfiggere - NICHT GLEICH	"gewinnen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. verknüpft	Anwendung mit den Inhalten des ital. Begriffs

non mi va	darf nicht sein/ non mi va - NICHT GLEICH	"gehen" mit "andare" verknüpft	Anwendung aufgrund der ital. Struktur
pensare	nachdenken/ riflettere, escogitare - NICHT GLEICH	"denken" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "pensare" verknüpft	Anwendung mit den Aktanten des ital. Verbs
scappare	sich in Sicherheit bringen/ fuggire, sottrarsi alla vista - NICHT GLEICH	"fliehen" wurde mit der sem. Ext.+konzept. Str. von "scappare" verknüpft	Anwendung wie im Ital.
venire via	gestohlen werden/ andare verso la persona che parla e allontanarsene - NICHT GLEICH	Verknüpfung weg-via und Zuordnung von "kommen" zum Schema "Bewegung"	Anwendung von trennb. Verb, dessen Grundverb nur kategorisiert und zum Schema zugeordnet wurde

Denotation Dt Kod_1/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext ( <b>invariable</b> <b>Knoten im ment. Lexikon</b> )	Denotation Dt Kod_2/lt der sem. Unang. - Perm. Kontext ( <b>invariable</b> <b>Knoten im ment. Lexikon</b> )
NEIN	Italienisch
JA	Italienisch
JA	Italienisch
JA	Italienisch

JA	
JA	Italienisch
JA	Italienisch
JA	Italienisch

Testaufgabe	Vpn/Kod	L1/L2	KK	Semantische Unangemessenheit Kod. 1/ Gramm. Kategorie	Semantische Unangemessenheit Kod. 2/ Gramm. Kategorie
				s. Kategor- RezeptionITALIA.xls	

Rekonstruktion Kod_1/ Gramm. Kategorie	Rekonstruktion Kod. 2/ Gramm. Kategorie	Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_1

<b>Intendierte Bedeutung/ Strategie bei der Rekonstruktion der komm. Intention Kod_2</b>	<b>Entspricht die Rekonstruktion von Kod_1 und Kod_2 der im Ital. rekonstruierte komm. Intention? Wenn nein, was sind die Unterschiede?</b>	<b>Referenz Kod_1 -&gt; gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung (Rekonstruktion der komm. Absicht)</b>

Referenz Kod_2 -> gleich/ungleich bzgl. Intend. Bedeutung - <b>wenn</b> <b>nicht angegeb. = Intend.</b> <b>Bed. -&gt; sign. che</b> <b>desume; quando la</b> <b>determina mette la</b> <b>denotazione-non</b> <b>considera il contesto</b>	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation) - Kod_1	Wirkung der sem. Unangemessenheit auf die Vermittlung der komm. Intention (Denotation) - Kod_2



Anhang\_4/AnalyseItalia/Kategor-AnwendungITALIA.xls

Kategorisierung der Produktionsprozesse – DaF

# ZUSAMMENGESetzte LEXIKALISCHE EINHEITEN

Lexikalisch-sem. Einheit	Dt. 1./2 Fs	ital. Korresp. im Kontext angemessen
WEG-LAUFEN/ <i>correre via, andarsene</i>	1	n
LOS-GEHEN/ <i>partire</i>	2	n
WEG-GEHEN/ <i>andare via, andarsene</i> (fliehen)	2	x
ZURÜCK-NEHMEN/ <i>riprendere</i> (zurück holen)	1	x
MIT-TEILEN/ <i>comunicare, partecipare</i>	2	x
AN-KOMMEN/ <i>arrivare</i>	2	
VERSPÄTEN/ <i>essere in ritardo</i>	1	Wortfam.
BESIEGEN/ <i>vincere</i>	1	x
BEEINDRUCKEN/ <i>fare impressione</i>	1	n
VERHEIRATEN/ <i>sposare</i>	2	x
ERWARTEN/ <i>aspettare</i>	1	x
BEENDEN/ <i>finire</i>	2	x
WETT-LAUF/ <i>gara (gara podistica)</i>	1	n
NEBENBUHLER/ <i>concorrente</i>	2	x
VERKÜNDIGUNG/ <i>Annunciazione</i> ( <i>annuncio</i> )	1	n
NACHRICHT/ <i>notizia</i>	1	x
(AUF-)HÄNGEN/ <i>appendere</i>	1	x

(NIEDER-)SCHLAGEN/ <i>picchiare</i>	2	x
(ZU-)HÖREN/ <i>ascoltare</i>	1	x
(AN-)SEHEN/ <i>vedere</i>	1	x
(ER-)SCHIEßEN/ <i>sparare</i>	1	x
(AN-)KOMMEN	2	x
WEG-KOMMEN	1	n
<b>VERBEN</b>		
ENDEN/ <i>finire</i>	2	x
STEHEN/ <i>stare</i>	2	x
DENKEN/ <i>pensare</i>	2	x
NEHMEN/ <i>prendere</i>	2	x
RENNEN/ <i>partecipare</i>	2	x
ESSEN/ <i>mangiare</i>	1	x
STEHEN/ <i>stare</i>	1	x
RENNEN/ <i>correre</i>	1	x
MACHEN/ <i>fare</i>	2	x
TRAUEN/ <i>sposare</i>	2	x
GRÜßEN/ <i>salutare</i>	2	x
SUCHEN/ <i>cercare</i>	2	x
LEGEN/ <i>mettere</i>	1	x
GEWINNEN/ <i>vincere</i>	2	x
KLOPFEN/ <i>picchiare</i>	1	x
HEIßEN/ <i>chiamarsi</i>	2	n
SCHIEBEN/ <i>spingere</i>	1	n
WOLLEN/ <i>volere</i>	2	n
SEIN/ <i>essere</i>	2	n
GEHEN/ <i>andare</i>	2	n
FAHREN/ <i>andare</i>	1	x
FINDEN/ <i>trovare</i>	1	x
MÜSSEN/ <i>dovere</i>	1	x
MÖCHTEN/MÖGEN/ <i>desiderare, piacere, volere</i>	1	n

<b>SUBSTANTIVE/SATZÄQUIVALENTE</b>		
AHNUNG/ <i>idea</i>	1	x
LIEBE/ <i>amore</i>	1	x
SCHILD/ <i>cartello</i>	1	x
EIGENTÜMER/ <i>proprietario, padrone</i>	1	x
OHR/ <i>orecchio</i>	1	n
STADT/ <i>città</i>	2	x
BURG/ <i>forte, fortezza</i>		x
TSCHÜSS/ <i>ciao</i>	1	x
ZENTRUM/ <i>centro</i>	2	x
FLIEHEN/ <i>scappare</i>	2	x
<b>ADJEKTIVE</b>		
STRENG/ <i>severo</i>	1	-
LÜSTICH/ <i>allegro</i>	1	-
ECHT/ <i>vero</i>	1	x
LUSTIG/ <i>allegro, felice</i>	2	x
ZUFRIEDEN/ <i>contento</i>	1	x
MÜDE/ <i>stanco</i>	2	x
BRAV/ <i>bravo</i>	1	x
KAPPUTT/ <i>rotto, fuori uso</i>	1	x
<b>SYNTAGMATISCHE STRUKTUREN</b>		
ES GIBT/ <i>c'è, ci sono</i>	1	x
<b>NEOLOGISMEN</b>		
ERWERBEN/ <i>acquisire</i> ( <i>conquistare /weben um-erobern</i> )	1	n
PROVOCATION/ <i>provocazione</i> ( <i>sfida /Herausforderung</i> )	1	x
ZETTEL/ <i>biglietto (cartellone /Plakat)</i>	1	n
KÖNIGIN/ <i>regina</i> ( <i>principessa /Prinzessin</i> )	2	x Kod.

SPIEL/ <i>gioco</i> ( <i>gara</i> /Rennen)	1	n
PARTY/ <i>festa, party</i> ( <i>gara</i> / Pferderennen)	1	n
GESCHENK/ <i>regalo</i> ( <i>premio</i> /Preis)	1	n
PAPIER/ <i>carta</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	1	n
ZEITUNG/ <i>giornale</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	1	n
MANIFEST/ <i>manifesto</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	2	x
PRINCIPESS/ <i>principessa</i> ( <i>principessa</i> /Prinzessin)	2	x
KALM/ <i>calmo</i> ( <i>calmo</i> /ruhig)	1	x
CONGRATULIEREN/ <i>gratulieren</i> ( <i>congratulare</i> /gratulieren)	1	x
SCHENKE/ ( <i>sorpresa</i> , <i>regalo</i> /Überraschung)	1	-
ANSCHREIBE/ ( <i>cartellone</i> /Plakat)	2	-

SPIELEN/ <i>giocare</i> ( <i>partecipare</i> /teilnehmen)	1	n
SAGEN/ <i>dire</i> ( <i>comunicare</i> /bekannt geben)	2	n
VAULENZEN/ <i>oziare</i> ( <i>riposare</i> /sich ausruhen)	2	n
NETT/ <i>gentile</i> ( <i>paziente</i> /geduldig)	1	n
NICHT FREUNDLICH/ <i>non gentile</i> ( <i>furioso</i> /zornig)	1	n
DERENNEN/ ERENNE/ RHEINWIESE ( <i>corsa di cavalli</i> )	2	-

ANWENDUNGSSTRATEGIEN/  
Aktualisierungsprozesse-> aktivierte  
Prozesse bei der Produktion

Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf  
der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene->  
Hinzufügung von Verbsuzatz, der der komm.  
Absicht nicht entspricht (nicht vom Ital. aus)

Erstsprachliches Aktivierungsmuster->  
Aktivierung der jeweiligen kognitiven  
Strukturen Präf+Verb

Erstsprachliches Aktivierungsmuster->  
Aktivierung der jeweiligen kognitiven  
Strukturen Präf+Verb

Erstsprachliches Aktivierungsmuster->  
Aktivierung der jeweiligen kognitiven  
Strukturen Präf+Verb

Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf  
der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene

Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf  
der semantischen (Inhalt) Ebene ->  
Aktivierung der passenden Wortfam. (keine  
Wiedergabe ital. Strukturen)

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf  
der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf  
der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung der  
passenden Wortfam. -> Präfix:  
erstsprachlicher morphologischer Prozess  
(ver - keine Speicherung u.  
Bedeutungszuweisung) -> keine Inhalte  
des Ital.

Wortfamilie

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Erstsprachliches Aktivierungsmuster

<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene (Schema)
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
Intersprachlicher Aktivierungsprozess
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>
Intersprachlicher Aktivierungsprozess
Intersprachlicher Aktivierungsprozess -> die sem.-kognitiven Inhalte des dt. Begriffs wurden z.T. zielsprachig reorganisiert
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess</del>

Zuordnung zum Schema

Die aktivierte Lemmas sind italienisch

Phonologische Aktivierung

Schema

Teilweise Ausdifferenzierungsprozesse eingeleitet

Ursache-Wirkung-Relation



<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Interprachliches Aktivierungsprozess</del>
<del>Intersprachlicher Aktivierungsprozess phonol. instabil gespeicherter Einheit</del>
<del>Erstsprachlicher Transfer (Sprossvokal)</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Intersprachliches Aktivierungsprozess</del>
<del>Intersprachliches Aktivierungsprozess</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Erstsprachliches Aktivierungsmuster</del>
<del>Intersprachliche Aktivierung syntagmatischer Elemente zur lexikalischen Suche innerhalb des Schemas (Wortfamilie)</del>
<del>Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikalisch-semantischen Ebene (Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten) -&gt; komm. Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen</del>
<del>Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.- sem. Ebene (Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten) -&gt; Komm. Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen</del>
<del>Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.- sem. Ebene (Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten) -&gt; Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen</del>

Zuordnung zum Schema

Phonologische Aktivierung

Phonologische Aktivierung



Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.-sem. Ebene (~~Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten~~) -> Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen

Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.-sem. Ebene (~~Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten~~) -> Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen

Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.-sem. Ebene (~~Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten~~) -> Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen

Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.-sem. Ebene (~~Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten~~) -> Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen

Intrasprachliche Aktivierung auf der lexikal.-sem. Ebene (~~Suche nach gemeins. sem. Merkmale mit dem im Ital. Gemeinten~~) -> Kompensationsstrategie, um fehlenden Begriff zu ersetzen

Erstsprachliche Aktivierung von ital. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit dt. bzw. engl. Einheiten)

Erstsprachliche Aktivierung von ital. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit dt. bzw. engl. Einheiten)

Erstsprachliche Aktivierung von ital. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit dt. bzw. engl. Einheiten)

Erstsprachliche Aktivierung von ital. lex. Einheit, die zur Bildung von Neologismen führt (phonol. Ähnlichkeit mit dt. bzw. engl. Einheiten)

Intersprachliche Aktivierung phonol. Elemente zur lexikalischen Suche innerhalb des verknüpften Schemas (Ableitung)

Intersprachliche Aktivierung phonol. Elemente zur lexikalischen Suche innerhalb des verknüpften Schemas (Ableitung)

<del>Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)</del>
<del>Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)</del>
<del>Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)</del>
<del>Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriffe (Komm. Kompensationsstrategie)</del>
<del>Intersprachliche Aktivierung lexikalisch- semantischer Einheiten zum Ersetzen fehlender Begriff (Komm. Kompensationsstrategie)</del>
Übernahme von einer unvollständig im Fragebogen geschriebenen lexikalischen Einheit, um ihren gemeinten Inhalt wiedergeben





\_\_\_\_\_







Anhang\_4/AnalyseItalia/Kategor-RezeptionITALIA.xls

Kategorisierung der Inferenzprozesse – DaF

# Rezeptionsprozesse

## ZUSAMMENGESETZTE LEXIKALISCHE EINHEITEN

Lexikalisch-sem. Einheit	Dt. 1./2 Fs	ital. Korresp. im Kontext angemessen
WEG-LAUFEN Vp 120 / <i>correre via, andarsene</i> (Warum bist du so schnell <b>gelaufen</b> ?)	1	n
WEG-GEHEN Vp 153 / <i>andare via, andarsene</i> (fliehen) -> Renn, renn: wir müssen <b>fliehen</b> !	2	x
ZURÜCK-NEHMEN Vp 126 / <i>riprendere</i> (zurück-holen) -> Ich werde ihn <b>zurückholen</b> .	1	x
MIT-TEILEN Vp 151 / <i>comunicare, partecipare</i> (Alle können <b>mitmachen</b> )	2	x
WOLLEN (WILL) Vp 152 / <i>volere</i> (...und so <b>kann</b> er morgen nicht teilnehmen/...und so <b>wird</b> er morgen nicht teilnehmen)	2	n

AN-KOMMEN Vp 123 / <i>arrivare</i> (Warum bist du so schnell <b>gelaufen/hergekommen?</b> )	2	x
VERSPÄTEN Vp 129 / <i>essere in ritardo</i> ( <b>Bist du in Eile?</b> )	1	Wortfam.
BESIEGEN Vp 57 / <i>vincere</i> (Oh er hat <b>gewonnen/Er hat gesiegt</b> )	1	x
BEEINDRUCKEN Vp 118 / <i>fare impressione</i> (Hier - du mußt ihn <b>umstimmen</b> )	1	n
VERHEIRATEN Vp 133 / <i>sposare</i> (Du hast einen Hund gewonnen und du kannst Petra <b>heiraten</b> )	2	x
ERWARTEN Vp 84 / <i>aspettare</i> ( <b>Warte auf mich!Wartet auf mich!</b> )	1	x
BEENDEN Vp 152 / <i>finire</i> (Aber es <b>endet</b> nicht so!)	2	x

WETTLAUF Vp 166 /gara (gara podistica) -> Ein <b>Wettrennen</b> prima!	1	n
NEBENBUHLER Vp 155/ concorrente (Er war ein <b>Konkurrent!</b> )	2	x
VERKÜNDIGUNG Vp 2 /Annunciazione (annuncio) -> Eine <b>Ankündigung...</b>	1	n
NACHRICHT Vp 158 /notizia (Es gibt etwas <b>Neues</b> )	1	x
(AUF-)HÄNGEN Vp 85 /appendere (...muss viele Zettel ... <b>aufhängen</b> )	1	x
(NIEDER-)SCHLAGEN Vp 104/ picchiare (Jemand hat X <b>niedergeschlagen</b> )	2	x

(ZU-)HÖREN Vp 5 / <i>ascoltare</i> ( <b>Hör</b> mir zu.)	1	x
(AN-)SEHEN Vp 53 / <i>vedere</i> (Ich <b>sehe/schaue</b> mich <b>an.</b> ) )	1	x
(ER-)SCHIEßEN Vp 77 / <i>sparare</i> (Am besten <b>erschieße</b> ich Karl)	1	x
(AN-)KOMMEN Vp 75 / <i>arrivare</i> (Wir sind fast <b>angekommen</b> )	2	x
WEG-KOMMEN Vp 74/ <i>andare via</i> (Du bist mit deinem Hund <b>weggegangen.</b> )	1	n
VERBEN		
ENDEN Vp 111 / <i>finire</i> ( <b>Bist du fertig?</b> )	2	x
STEHEN Vp 34/ <i>stare</i> (Dann wird <b>es dir gut gehen.</b> /Du mußt gut <b>ausruhen.</b> )	2	x

DENKEN Vp 130 / <i>pensare</i> (Kein Problem. Wir <b>denken uns etwas aus</b> )	2	x
NEHMEN Vp 140 / <i>prendere</i> (...und so <b>kriegt</b> er meinen Hund)	2	x
RENNEN Vp 92 / <i>partecipare</i> (Du darfst nicht <b>mitmachen.</b> )	2	x
ESSEN Vp 81 / <i>mangiare</i> (Jetzt kann man viel <b>fressen.</b> )	1	x
STEHEN Vp 59 / <i>stare</i> (Du musst im Bett <b>bleiben</b> )	1	x
RENNEN Vp 77 / <i>correre</i> ( <b>Lauf</b> Fido!)	1	x
MACHEN Vp 121 / <i>fare</i> (Ich habe alles <b>veranlasst</b> /Ich habe alles <b>getan.</b> )	2	x

TRAUEN Vp 130 / <i>sposare</i> (Du musst meinen Bruder <b>heiraten</b> )	2	x
GRÜßEN Vp 140 / <i>salutare</i> (Du bist weggegangen, ohne dich zu <b>verabschieden</b> )	2	x
SUCHEN Vp 28 / <i>cercare</i> ( <b>Lass</b> mich <b>in Ruhe!</b> /Du <b>besuchst</b> mich nicht mehr/Du <b>schaust</b> nicht mehr <b>nach</b> mir!)	2	x
LEGEN Vp 82 / <i>mettere</i> (Ich <b>klebe</b> das Plakat auf die Wand/Ich <b>mache</b> das Plakat an die Wand <b>fest</b> )	1	x
GEWINNEN Vp 145 / <i>vincere</i> (Er hab mich <b>besiegt!</b> )	2	x
KLOPFEN Vp 164 / <i>picchiare</i> (Ein Mann hat dich <b>niedergeschlagen!</b> )	1	x

HEIßEN Vp 33 / <i>chiamarsi</i> (Karl, was ist <b>dir passiert?</b> )	2	n
SCHIEBEN Vp 74 / <i>spingere</i> (Du mußt ... <b>beseitigen(?)</b> )	1	n
SEIN Vp 29 / <i>essere</i> (Was <b>hast</b> du gemacht?)	2	n
GEHEN Vp 35 / <i>andare</i> ( <b>Kommt her!</b> )	2	n
FAHREN Vp 166 - 1.FS/ <i>andare</i> (Wir <b>gehen</b> nach München/Wir <b>reiten</b> nach München)	1	x
FINDEN Vp 156 / <i>trovare</i> (Die P. <b>sucht</b> einen Mann)	1	x



MÜSSEN Vp 46 / <i>dovere</i> (Karl <b>darf nicht</b> gewinnen.)	1	x
KÖNNEN Vp 52 / <i>potere</i> (...er <b>darf</b> nicht siegen!)	1	n
MÜSSEN Vp 119 / <i>dovere</i> (Schade! Du <b>kannst</b> nicht teilnehmen/Du <b>darfst</b> nicht teilnehmen.)	1	x
MÖCHTEN/MÖGEN Vp 82 / <i>desiderare, piacere, volere</i> (Was <b>sollen</b> wir tun?)	1	n
SUBSTANTIVE/SATZÄQUIVALENTE		
AHNUNG Vp 77 / <i>idea</i> (Das ist eine <b>Freude(?)</b> / <b>Idee!</b> )	1	x
LIEBE Vp 73 / <i>amore</i> (Oh mein <b>Geliebter...</b> )	1	x

SCHILD Vp 106 / <i>cartello</i> (Hast du das <b>Plakat</b> gesehen?)	1	x
EIGENTÜMER Vp 129 / <i>proprietario, padrone</i> (Oh... <b>mein Herr(chen)</b> ist so traurig!)	1	x
OHR Vp 114 / <i>orecchio</i> (Ich traue meinen <b>Augen</b> nicht.)	1	n
STAADT Vp 153 / <i>città</i> (Hurra, ich sehe die <b>Stadt</b> )	2	x
BURG(E) Vp 83 / <i>forte, fortezza</i> (Dies ist Mavericks <b>Burg</b> !)		x
TSCHÜSS Vp 80 / <i>ciao</i> ( <b>Hallo</b> !)	1	x
ZENTRUM Vp 32 / <i>centro</i> (In der <b>Hauptstadt</b> /Im <b>Dorf/Ort</b> gibt es einen Wettkampf)	2	x

FLIEHEN Vp 125 / <i>scappare</i> ( <b>Lauf</b> nicht <b>weg!</b> )	2	x
<b>ADJEKTIVE</b>		
STRENG Vp 86/ <i>severo</i> (Nein, ich bin <b>stark</b> )	1	-
SCHÖN Vp 55 / <i>bello</i> (Ich bin sehr <b>froh(?)</b> )	1	
LEBENDIG Vp 91/ <i>vivace</i> (Du bist <b>großartig!</b> )	1	n
SCHLAU Vp 170/ <i>furbo</i> (Er ist sehr <b>geschickt</b> )	1	x
LÜSTICH Vp 52 / <i>allegro</i> (Bleibe <b>zuversichtlich/Bleibe heiter/ruhig</b> )	1	-

EKLIG Vp 54 / <i>schifoso</i> (Er ist sehr <b>schwierig(?)</b> /Er ist sehr <b>ungeschickt(?)</b> )	1	n
ECHT Vp 174/ <i>vero</i> (Nein, das kann nicht <b>wahr</b> sein)	1	x
LUSTIG Vp 99 / <i>allegro, felice</i> (Ich bin sehr <b>froh.</b> )	2	x
ZUFRIEDEN Vp Vp 137 / <i>contento</i> (Ich bin <b>glücklich.</b> )	1	x
MÜDE Vp 144 / <i>stanco</i> (Bist du <b>erschöpft?</b> )	2	x
BRAV Vp 132/ <i>bravo</i> (Er ist sehr <b>tüchtig</b> )	1	x
KOMISCH Vp 135/ <i>strano</i> (Das ist <b>lustig!</b> )	2	x
ERST Vp 32/ <i>solo, appena</i> (K. ist <b>als Erster</b> (ins Ziel) gekommen!// Karl ist <b>als Erster</b> angekommen.)	2	x

KAPPUTT Vp 6/ <i>rotto, fuori uso</i> (Mein Kopf <b>tut weh.</b> )	1	x
<b>SYNTAGMATISCHE STRUKTUREN</b>		
ES GIBT Vp 42 / <i>c'è, ci sono</i> (Karl <b>ist da</b> )	1	x
<b>NEOLOGISMEN</b>		
ERWERBEN Vp 41/ <i>acquisire</i> ( <i>conquistare</i> /weben um-erobern) ->	1	n
PROVOCATION Vp 45/ <i>provocazione</i> ( <i>sfida</i> /Herausforderung) -> Das ist eine <b>Herausforderung</b> für euch.	1	x
ZETTEL Vp 73/ <i>biglietto</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	1	n
KÖNIGIN Vp 105/ <i>regina</i> ( <i>principessa</i> /Prinzessin)	2	x <b>Kod.</b>

SPIEL Vp 78/ <i>gioco</i> ( <i>gara</i> /Rennen)	1	n
PARTY Vp 90/ <i> festa, party</i> ( <i>gara</i> / Pferderennen)	1	n
GESCHENK Vp 55/ <i>regalo</i> ( <i>premio</i> /Preis)	1	n
PAPIER Vp 171/ <i>carta</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	1	n
ZEITUNG Vp 79/ <i>giornale</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat)	1	n
MANIFEST Vp 125 - 2.FS/ <i>manifesto</i> ( <i>cartellone</i> /Plakat) ->	2	x
PRINCIPESS Vp 19/ <i> principessa</i> ( <i> principessa</i> /Prinzessin)	2	x

KALM Vp 176/ <i>calmo</i> ( <i>calmo</i> /ruhig)	1	x
CONGRATULIEREN Vp 175/ <i>gratulieren</i> ( <i>congratulare</i> /gratulieren)	1	x
SCHENKE Vp 76/ ( <i>sorpresa</i> , <i>regalo</i> /Überraschung) Komm mit mir, ich habe eine <b>Überraschung</b> für dich.)	1	-
ANSCHREIBE Vp 13/ ( <i>cartellone</i> /Plakat)	2	en
SPIELEN Vp 81/ <i>giocare</i> ( <i>partecipare</i> /teilnehmen)	1	n
SAGEN Vp 75/ <i>dire</i> ( <i>comunicare</i> /bekannt geben)	2	n
VAULENZEN Vp 152/ <i>ozicare</i> ( <i>riposare</i> /sich ausruhen)	2	n

NETT Vp 172/ <i>gentile</i> ( <i>paziente</i> /geduldig)	1	n
NICHT FREUNDLICH Vp 65/ <i>non</i> <i>gentile</i> ( <i>furioso</i> /zornig)	1	n
DERENNEN Vp 115/ ERENNE Vp 70/ RHEINWIESE Vp 160 ( <i>corsa di</i> <i>cavalli</i> )	2	-



INFERENZSTRATEGIEN -> aktivierte Prozesse bei der Rezeption

Inferenz auf der lexikalischen Ebene (**phonologische Assoziationen** -> Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit und dargest. **Situation** (weg-laufen) -> Exklusion unangebrachter bzw. Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung der komm. Intention** gegenüber der dargestell. **Situation** (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellten Handlung)-> **Inklusion von Merkmalen zur Begründung der dargestellten Handlung**

Inferenz auf der semantischen Ebene aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung der komm. Intention** gegenüber der dargestell. **Situation** (Bestimmung der komm. Absicht aufgrund der dargestellten Handlung)-> **Inklusion von Merkmalen zur Begründung der dargestellten Handlung**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene (**phonologische Assoziationen** -> Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit und dargest. **Situation** (mit- / teil) -> **Exklusion unangebrachter bzw. Inklusion erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene (**phonologische Assoziationen**) aufgrund eines **Kontrastes** zw. lex. Einheit und **Situation** (will / wird-werden -> **Kod\_2**); auf der semantischen Ebene (können) -> **Kod\_1**

Inferenz auf der syntagmatischen Ebene  
aufgrund eines Kontrastes im Kotext  
(ankommen <-> laufen/herkommen) ->  
Aufhebung divergierender Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines Kontrastes zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. Situation (verspäten/spät  
dran sein) -> Exklusion unangebrachter  
bzw. Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Wortfeld) aufgrund eines Kontrastes im  
Kotext (besiegen/siegen)->  
Syntagmatische Ebene

Inferenz auf der lexikalischen  
(phonologische Assoziationen) sowie auf  
der semantischen Ebene (in der  
Reihenfolge) aufgrund der Vagheit bei der  
Vermittlung der komm. Absicht ->  
Rekonstruktion mit Hilfe von assoziativen  
Verbindungen über das Wortfeld sowie  
Elementen aus dem Kontext (Subjektive  
Deutung/Konstruktion) =>  
Missverständnisse

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines Kontrastes zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. Situation  
(verheiraten/heiraten) -> Exklusion  
unangebrachter bzw. Hinzufügung  
erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines Kontrastes zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. Situation (erwarten/warten  
auf) -> Exklusion unangebrachter bzw.  
Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Wortfeld) aufgrund eines Kontrastes im  
Kotext (beenden/enden)->  
Syntagmatische Ebene

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation**  
(Wettlauf/Wettrennen) -> **Exklusion**  
**unangebrachter bzw. Hinzufügung**  
**erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung**  
**der komm. Intention** gegenüber der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung)-> **Hinzufügung von Merkmalen**  
**zur Begründung der dargestellten Handlung**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation**  
(Verkündigung/Ankündigung) -> **Exklusion**  
**unangebrachter bzw. Hinzufügung**  
**erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung**  
**der komm. Intention** gegenüber der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung)-> **Hinzufügung von Merkmalen**  
**zur Begründung der dargestellten Handlung**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (hängen/  
aufhängen) -> **Exklusion unangebrachter**  
**bzw. Hinzufügung erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (schlagen/  
niederschlagen) -> **Exklusion**  
**unangebrachter bzw. Hinzufügung**  
**erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (hören/ zuhören) ->  
Exklusion unangebrachter bzw.  
Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (sehen/ ansehen) ->  
Exklusion unangebrachter bzw.  
Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
**Wortfamilie**) aufgrund eines **Kontrastes**  
im **Kotext** (jmd. schießen <=> erschießen)-  
> paradigmatische Ebene  
(Assoziationen)

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (kommen/  
ankommen) -> Exklusion unangebrachter  
bzw. Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargest. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> gehen/kommen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
**Wortfeld**) aufgrund eines **Kontrastes** im  
**Kotext** -> Syntagmatische Ebene  
(enden/fertig sein)

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (stehen/besser da  
stehen/ jdm. besser gehen/ausruhen) ->  
Exklusion unangebrachter bzw.  
Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
**Wortfeld**) aufgrund eines **Kontrastes** im  
**Kotext** -> **Syntagmatische Ebene** (etw.  
denken/an etw. denken)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> nehmen/greifen nach  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung**  
**der komm. Intention** gegenüber der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> rennen/(am Rennen  
teilnehmen)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> essen/fressen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> stehen/bleiben (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> rennen/laufen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> machen/veranlassen/tun  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> trauen/heiraten (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> grüßen/verabschieden  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> suchen/in Ruhe lassen/nach  
jdm. schauen -> **syntagmatische Ebene**  
**involviert -> Konstruktion**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> legen/kleben/fest/machen  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> gewinnen/besiegen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> klopfen/niederschlagen  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der lexikalischen  
(phonologische Assoziationen) sowie auf  
der semantischen Ebene (in der  
Reihenfolge) aufgrund der **Vagheit** bei der  
Vermittlung der komm. Absicht->  
Rekonstruktion mit Hilfe von assoziativen  
Verbindungen über das Wortfeld sowie  
Elementen aus dem Kontext (**Subjektive**  
**Deutung/Konstruktion**) =>  
**Missverständnisse**

Inferenz auf der lexikalischen  
(phonologische Assoziationen) sowie auf  
der semantischen Ebene (in der  
Reihenfolge) aufgrund der **Vagheit** bei der  
Vermittlung der komm. Absicht->  
Rekonstruktion mit Hilfe von assoziativen  
Verbindungen über das Wortfeld sowie  
Elementen aus dem Kontext (**Subjektive**  
**Deutung/Konstruktion**->  
schieben/beseitigen) =>  
**Missverständnisse**

Inferenz auf der lexikalischen  
(phonologische Assoziationen) sowie auf  
der semantischen Ebene (in der  
Reihenfolge) aufgrund der **Vagheit** bei der  
Vermittlung der komm. Absicht->  
Rekonstruktion mit Hilfe von assoziativen  
Verbindungen über das Wortfeld sowie  
Elementen aus dem Kontext (**Subjektive**  
**Deutung/Konstruktion**-> sein/haben) =>  
**Missverständnisse**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den **Inhalten**  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> gehen/kommen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> fahren/gehen/reiten  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung -> **Ursache-Wirkung-Relation**) -  
> finden/suchen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargest. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> müssen/dürfen (**Wortfeld**) ->  
**syntagmatische Ebene involviert**  
**(Verneinung)**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargest. **Situation** => **Modalität**  
(Bestimmung der komm. Absicht aufgrund  
der dargestellten Handlung) ->  
können/dürfen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargest. **Situation** => **Modalität**  
(Bestimmung der komm. Absicht aufgrund  
der dargestellten Handlung) ->  
können/dürfen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargest. **Situation** => **Modalität**  
(Bestimmung der komm. Absicht aufgrund  
der dargestellten Handlung) ->  
möchten/sollen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit** bei der Vermittlung  
der komm. Absicht -> Rekonstruktion mit  
Hilfe von assoziativen Verbindungen über  
das Wortfeld sowie Elementen aus dem  
Kontext (**Subjektive Deutung/Konstruktion** -  
> Ahnung/Idee) => **Missverständnisse**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
**(phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (Liebe/Geliebter) ->  
**Exklusion unangebrachter bzw.**  
**Hinzufügung erforderlicher Merkmale**



Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit** bei der Vermittlung  
der komm. Absicht -> Rekonstruktion mit  
Hilfe von assoziativen Verbindungen über  
das Wortfeld sowie Elementen aus dem  
Kontext (**Subjektive Deutung/Konstruktion** -  
> Ahnung/Idee) => **Missverständnisse**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund eines **Kontrastes** im **Kotext**  
(Bestimmung der komm. Absicht aufgrund  
der dargestellten Handlung) ->  
Eigentümer/Herr(chen) (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit** bei der Vermittlung  
der komm. Absicht -> Rekonstruktion mit  
Hilfe von assoziativen Verbindungen über  
das Wortfeld sowie Elementen aus dem  
Kontext (**Subjektive Deutung/Konstruktion** -  
> Ohr/Auge) => **Missverständnisse**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (Staat/Stadt) ->  
**Exklusion unangebrachter bzw.**  
**Hinzufügung erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(**phonologische Assoziationen** ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (Burg(e)/Burg) ->  
**Exklusion unangebrachter bzw.**  
**Hinzufügung erforderlicher Merkmale**

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung**  
**der komm. Intention** gegenüber der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Tschüss/Hallo

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der **Vagheit bei der Vermittlung**  
**der komm. Intention** gegenüber der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Zentrum/Dorf/Hauptstadt

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> fliehen/weglaufen

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines Kontrastes zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. Situation (streng/stark) ->  
Subjektive Konstruktion->  
Missverständnisse

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> schlau/geschickt -> Kod.  
akzeptiert nicht die Absicht von Vp =>  
Änderung

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> schlau/geschickt -> Kod.  
akzeptiert nicht die Absicht von Vp =>  
Änderung

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> schlau/geschickt -> Kod.  
akzeptiert nicht die Absicht von Vp =>  
Änderung

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) ->  
lustig/zuversichtlich/heiter/ruhig

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund der Vagheit bei der Vermittlung  
der komm. Intention gegenüber der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> eklig/schwierig/ungeschickt

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> echt/wahr (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> lustig/froh (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> zufrieden/glücklich (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des Kontrastes zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. Situation (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> müde/erschöpft (**Wortfeld**)

Inferenz aufgrund phonologischer  
Assoziationen bzw. semantischer  
Verknüpfungen mit weiteren  
Fremdsprachen (brav-brave -mutig) ->  
Interferenz bei der Rezeption

Inferenz aufgrund phonologischer  
Assoziationen bzw. semantischer  
Verknüpfungen mit weiteren  
Fremdsprachen (komisch-comic/comical -  
lustig) -> Interferenz bei der Rezeption

Inferenz aufgrund syntaktischer Analyse  
sowie semantischer Assoziationen ->  
morphosyntaktische Änderung (Adverb ->  
Syntagma)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> kaputt/außer Gefecht  
(Wortfeld)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> es gibt/dasein (Wortfeld)

Inferenz auf der lexikalischen Ebene  
(phonologische Assoziationen ->  
Überleitung zur sem. Ebene) aufgrund  
eines **Kontrastes** zw. Inhalt der lex. Einheit  
und dargest. **Situation** (erwerben/werben  
um) -> Exklusion unangebrachter bzw.  
Hinzufügung erforderlicher Merkmale

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der  
dargestellten Handlung bzw. aufgrund  
semantischer Verknüpfungen mit  
weiteren Fremdsprachen) ->  
provocation/Herausforderung (Wortfeld) ->  
Kommunikationsstrategie/falscher  
Freund/vom Englischen

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Zettel/Plakat (Wortfeld)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Königin/Prinzessin (Wortfeld)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Spiel/Rennen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Party/Pferderennen  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Geschenk/Preis (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Papier/Plakat (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Zeitung/Plakat (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> Manifest/Plakat (**Wortfeld**)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(**phonologische Beziehung -> Kognate**) -  
> Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit so im deutschen Sprachsystem  
nicht existiert (princess/Prinzessin)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonologische Beziehung -> Kognate  
=> über das Englische) -> Überleitung zur  
sem. Ebene, weil die lex. Einheit so im  
deutschen Sprachsystem nicht existiert  
(kalm/calm/ruhig)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonologische Beziehung -> Kognate) -  
> Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit so im deutschen Sprachsystem  
nicht existiert (congratulieren/gratulieren)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonologische Beziehung -> Kognate) -  
> Überleitung zur sem. Ebene, weil die **lex.**  
**Einheit** so im deutschen Sprachsystem  
**nicht existiert** (Schenke/schenken,  
Geschenk) -> Bestimmung der komm.  
Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung (**Wortfeld**)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(phonologische Beziehung -> Kognate) -  
> Überleitung zur sem. Ebene, weil die **lex.**  
**Einheit** so im deutschen Sprachsystem  
**nicht existiert**  
(Anschreibe/schreiben/Plakat) ->  
Bestimmung der komm. Absicht aufgrund  
der dargestellten Handlung (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> spielen/teilnehmen (**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> sagen/bekannt geben  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> faulenzen/sich ausruhen  
(**Wortfeld**)

Inferenz auf der semantischen Ebene  
aufgrund des **Kontrastes** zw. den Inhalten  
der angewandten lex. Einheit und der  
dargestellt. **Situation** (Bestimmung der  
komm. Absicht aufgrund der dargestellten  
Handlung) -> nett/geduldig (**Wortfeld**)

Inferenz aufgrund syntaktischer Analyse  
sowie **semantischer Assoziationen** ->  
morphosyntaktische Änderung (Syntagma -  
> Adjektiv)

Inferenz auf der phonologischen Ebene  
(**phonologische Beziehung** -> **Kognate**) -  
> Überleitung zur sem. Ebene, weil die lex.  
Einheit so im deutschen Sprachsystem  
nicht existiert (derennen/erenne ->  
Pferderennen)

Anhang\_4/AnalyseItalia/Kategor-Speicher-AnwendungITALIA.xls

Kategorisierung der Speicherungsprozesse I – DaF



Inhalt Präfix mit ital. Korr.	Inhalt Grundeinheit mit ital. Korr.	sem. Ext. + Konzept d. Grundeinheit	Konzept. Struktur ital. Korresp.	Verarbeitung ges. Wortinhalt It- Dt (z.B. Ausdifferen- zierung)	Hinzufügung spez. Dt. Inhalte/Perm Kontext (z.B. Aktanten)	ital. Korresp. im Kontext angemessen
n	x	x	Syntagma:V +Adv.	n	n	n
n	x	x	Nicht verknüpft	n	n	n
x	x	x	>	n	n	x
x	x	x	>	n	n	x
x	x	x	>	n	n	x
x	x	x	=	x	n	x
-	Wortfam.	Wortfam.	Wortfam.	n	n	Wortfam.
-	x	x	>	n	n	x
-	n	n	Nicht verknüpft	n	n	n
-	x	x	>	n	n	x
-	x	x	>	n	n	x
-	x	x	>	n	n	x
-	Allgem./ Wortfeld	x	>	n	n	n
-	x	x	>	n	n	x

(An-/Ver-) nicht verknüpft	Schema/ Wortfam.	Schema/ Wortfam.	Schema/ Wortfam.	n	n	n
-	Schema/ Wortfeld	Schema/ Wortfeld	Schema/ Wortfeld	n	n	x
(Auf-) nicht verknüpft	x	x	>	n	n	x
(Nieder-) nicht verknüpft	x	x	<	n	n	x
(Zu-) nicht verknüpft	x	x	>	n	n	x
(An-) nicht verknüpft	x	x	>	n	n	x
(Er-) nicht verknüpft	x	x	<	n	n	x
(An-) nicht verknüpft	x	x	=	x	n	x
x	n	Schema/ Wortfeld	Schema/ Wortfeld	n	n	n
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	=	x	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x

-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	n	Nicht verknüpft	n	n	n
-	-	n	Nicht verknüpft	n	n	n
-	-	n	Nicht verknüpft	n	n	n
-	-	n	Nicht verknüpft	n	n	n
-	-	Schema/ Wortfeld	Schema/ Wortfeld	n	n	n
-	-	x	>	x	-	x
-	-	Schema/ Wortfeld (Ursache- Wirkung)	Schema/ Wortfeld	n	-	x
-	-	x	>	n	n	x
-	-	Verknüpfung mit Modi	-	x	n	n
-	-	x	>	n	n	x
-	-	x	>	n	n	x

[illegible]

Kategorien der Speicherungsprozesse	Kategorien der Speicherungsprozesse - <b>Wie werden Kategorisierungsprozesse bei der Speicherung initiiert?/Wie werden spezifizierende kogn. Inhalte der FS verarbeitet?</b>
Lexikalisierungsprozess: <u>phonologische Vernetzung/kein Klassifikationsprozess</u> der Inhalte von "weg"	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene-> Hinzufügung von Verbsuzatz, der der komm. Absicht nicht entspricht (nicht vom Ital. aus)
Kein <u>Abstraktionsprozess</u> (losgehen/ <i>andare via</i> -> <i>partire</i> )	Erstsprachliches Aktivierungsmuster -> Aktivierung der jeweiligen kognitiven Strukturen Präf+Verb
Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus Dringlichkeit)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster -> Aktivierung der jeweiligen kognitiven Strukturen Präf+Verb
Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus an einen Ort gehen und von dort herbringen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster -> Aktivierung der jeweiligen kognitiven Strukturen Präf+Verb
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>partecipare</i> -> teilnehmen)	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene
Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u> (Aktanten)	
<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfam.</u> -> <i>tardi, ritardare</i> /spät, sich verspäten	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der semantischen (Inhalt) Ebene -> Aktivierung der passenden Wortfam. (keine Wiedergabe ital. Strukturen)
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>vincere</i> -> gewinnen, siegen) bzw. keine syntagmatische Vernetzung-> Aktanten (Lexikalisierungsprozess)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal. (phonol. Elemente) Ebene
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>sposare</i> -> heiraten)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>aspettare</i> -> warten auf)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: keine <u>syntagmatische Vernetzung</u> (Aktanten)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus <i>podistica</i> )	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>concorrente</i> -> Konkurrent)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Lexikalisierungsprozess: <u>keine phonologische Vernetzung d. Präfixes. Zuordnungsprozess</u> zum Schema/Wortfamilie -> <i>annunciare</i> /künden	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene -> Aktivierung der passenden Wortfam. -> <b>Präfix: erstsprachlicher morphologischer Prozess</b> ( <i>ver</i> - keine Speicherung u. Bedeutungszuweisung) -> <b>keine Inhalte</b>
<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> <i>informare</i> /benachrichtigen	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: <u>keine phonologische Vernetzung d. Präfixes/ Kein Subordinationsprozess</u> ( <i>appendere</i> -> Zustand/Handlung)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus zu Boden werfen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: <u>keine phonologische Vernetzung d. Präfixes/ Kein Subordinationsprozess</u> ( <i>ascoltare</i> -> zuhören)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: <u>keine phonologische Vernetzung d. Präfixes/ Kein Subordinationsprozess</u> ( <i>vedere</i> -> ansehen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Spezifizierungsprozess</u> (minus töten)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: <u>keine phonologische Vernetzung d. Präfixes</u>	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
<u>Zuordnungsprozess zum Schema/Wortfeld</u> -> <i>muoversi, spostarsi</i> /sich fortbewegen	Intersprachlicher Aktivierungsprozess auf der lexikal.-sem. Ebene ( <b>Schema</b> )
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>finire</i> -> fertig sein) bzw. keine syntagmatische Verknüpfung	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>stare</i> -> es jdm. gehen) bzw. keine syntagmatische Verknüpfung	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Lexikalisierungsprozess: <u>keine syntagmatische Vernetzung</u> (Aktanten)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>prendere</i> -> bekommen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>correre</i> -> mitmachen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>mangiare</i> -> fressen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>stare</i> -> bleiben)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>correre</i> -> laufen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>fare</i> -> tun/veranlassen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>sposare</i> -> trauen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>salutare</i> -> verabschieden)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>cercare</i> -> schauen nach) bzw. keine syntagmatische Vernetzung	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>mettere</i> -> festmachen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> -> ( <i>vincere</i> -> besiegen) Lexikalisierungsprozess: keine syntagmatische Vernetzung (besiegen-> Aktanten)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> -> ( <i>picchiare</i> -> niederschlagen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
<u>Zuordnungsprozess zum</u> <u>Schema/Wortfeld</u> -> <i>muoversi</i> , <i>spostarsi</i> /sich fortbewegen	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
<u>Vorhandene</u> <u>Subordinationsprozesse</u> (keine vollständige Ausdifferenzierung der kognitiven Inhalte)	Intersprachlicher Aktivierungsprozess -> die sem.-kognitiven Inhalte des dt. Begriffs wurden z.T. zielsprachig reorganisiert
<u>Zuordnungsprozess zum</u> <u>Schema/Wortfeld</u> -> <i>cercare</i> (Ursache-Wirkung-Relation)	Intersprachlicher Aktivierungsprozess
Keine syntagmatische Verknüpfung (Verneinung) und kein <u>Subordinationsprozess</u> ( <i>dovere</i> -> dürfen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
<u>Vorhandene</u> <u>Spezifizierungsprozesse</u> -> Modi ( <i>Condizionale</i> : höfliche Aufforderung oder Ratschlag)	Intersprachliches Aktivierungsprozess
Kein <u>Subordinationsprozess</u> -> ( <i>idea</i> -> Idee)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein <u>Subordinationsprozess</u> -> ( <i>amore</i> -> Schatz, Geliebter)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster

Kein Subordinationsprozess -> ( <i>cartello</i> -> Plakat)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>padrone</i> -> Herr-chen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Zuordnungsprozess zum Schema/ Wortfeld -> Wahrnehmungsorgan	Intersprachliches Aktivierungsprozess
Lexikalisierungsprozess: <u>keine</u> <u>vollständige phonologische</u> Vernetzung u. <u>keine Vernetzung d.</u> <u>Genus</u>	Intersprachlicher Aktivierungsprozess phonol. instabil gespeicherter Einheit
Phonologischer Transfer (Sprossvokal)	Erstsprachlicher Transfer (Sprossvokal)
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>ciao</i> -> hallo)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>centro</i> -> Altstadt, Mitte der Ansiedlung)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>scappare</i> -> weglaufen)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachliches Aktivierungsprozess
Keine Klassifikationsprozesse	Intersprachliches Aktivierungsprozess
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>vero</i> -> wahr)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>felice</i> -> froh)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>contento</i> -> glücklich)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>stanco</i> -> erschöpft)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>bravo</i> -> tüchtig)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>kaputt</i> -> weh tun)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
Kein Subordinationsprozess -> ( <i>c'è/ci sono</i> -> dasein)	Erstsprachliches Aktivierungsmuster
<b>&lt;- i dati sono nel file Anwendung!</b>	



Anhang\_4/AnalyseItalia/Kategor-SpeicherungITALIA.xls

Kategorisierung der Speicherungsprozesse II – DaF

# Speicherungsprozesse

## ZUSAMMENGESetzte LEXIKALISCHE EINHEITEN

Lexikalisch-sem. Einheit	Dt. 1./2 Fs	Phonol./ orth. S.	Morphologie	Syntax
<b>SUBSTANTIVE/SATZÄQUIVALENTE</b>				
AHNUNG/ <i>idea</i>	1	x	x	x
LIEBE/ <i>amore</i>	1	x	x	x
SCHILD/ <i>cartello</i>	1	x	x	x
EIGENTÜMER/ <i>proprietario, padrone</i>	1	x	x	x
OHR/ <i>orecchio</i>	1	x	x	x
STADT/ <i>città</i>	2	n Vermi- schung (Stadt- Staat)	n	x
BURG/ <i>forte, fortezza</i>		(-e) Sprossvokal	n	x
TSCHÜSS/ <i>ciao</i>	1	x	x	x
ZENTRUM/ <i>centro</i>	2	x	x	x
FLIEHEN/ <i>scappare</i>	2	x	n	n
<b>ADJEKTIVE</b>				
STRENG/ <i>severo</i>	1	x	x	x
LUSTICH/ <i>allegro</i>	1	n	n	x
ECHT/ <i>vero</i>	1	x	x	x
LUSTIG/ <i>allegro, felice</i>	2	x	x	x
ZUFRIEDEN/ <i>contento</i>	1	x	x	x
MÜDE/ <i>stanco</i>	2	x	x	x
BRAV/ <i>bravo</i>	1	x	x	x
KAPPUTT/ <i>rotto, fuori uso</i>	1	n	n	x
<b>SYNTAGMATISCHE STRUKTUREN</b>				

ES GIBT/ <i>c'è, ci sono</i>	1	x	x	x
------------------------------	---	---	---	---



-	-	x	>	n	-	x
---	---	---	---	---	---	---

Kategorien der  
Speicherungsprozesse - **Wie**  
**werden Kategorisierungsprozesse**  
**bei der Speicherung initiiert?/Wie**  
**werden spezifizierende kogn.**  
**Inhalte der FS verarbeitet?**

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(idea -> Idee)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(amore -> Schatz, Geliebter)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(cartello -> Plakat)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(padrone -> Herr-chen)~~

Zuordnungsprozess zum Schema/  
Wortfeld -> Wahrnehmungsorgan

Lexikalisierungsprozess: keine  
vollständige phonologische  
Vernetzung u. keine Vernetzung d.  
Genus

Phonologischer Transfer  
(Spreßvokal)

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(ciao -> hallo)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(centro -> Altstadt, Mitte der~~  
~~Ansiedlung)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(scappare -> weglaufen)~~

~~Keine Klassifikationsprozesse~~

~~Keine Klassifikationsprozesse~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(vero -> wahr)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(felice -> froh)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(contento -> glücklich)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(stanco -> erschöpft)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(bravo -> tüchtig)~~

~~Kein Subordinationsprozess ->~~  
~~(kaputt -> weh tun)~~

Kein Subordinationsprozess ->  
~~(c'è/ci sono -> dasein)~~

Anhang\_4/AnalyseItalia/termEngl.xls

Angewandte englische Begriffe – DaF



Testaufg.	Vpn/Kod.	L1/L2	KK	Englische lex. Einheit	Rekonstruktion
3B	88-1/2	1	1,1/1,0	match	...es gibt ein Rennen
4C	30-1/2	2	0,1	important	
5D	68-1/2	1	1,1/0,1	here	
5D	79-1/2	1	0,1/1,1	here	hierher
5D	134-1/2	2	1,1/0,0	folks	Leute
5E	100-1/2	2	0,0	fantastic	
5F	40-1/2	1	0,0	competition	
5F	121-1	2	0,0	god	
5G	28-1/2	2	0,0	paper	
6H	134-1	2	1,1	real	
6H	142-1		1,1	win	
8J	16-1	2	0,0	who	
8J	31-1/2	2	0,0	better	
10L	33-1	2	0,1	no	
10L	122-1	2	0,0	murder	
16Q	10-1	2	0,0	possible	
16Q	12-1/2	2	1,1/0,0	impossible	
16R	74-1/2	1	0,0	strong	
16S	167-1	1	0,0	winner	
17T	130-1/2	2	0,0	price	
19V	109-1/2	2	1,1/1,0	famous	
21X	33-1	2	0,0	light	
25KÄ	117-2	1	0,0	later	
27D1	68-1/2	1	0,0	good	
27D1	83-1/2		0,0	congratulations	
30I	86-1/2	1	0,0	stupid	
31K1	33-1	2	0,0	me	
32L1	86-1/2	1	0,0	poor	
34N1	31-1	2	0,0	wine	
34N1	83-1		0,0	Glass	
36P1	127-1	1	0,0	so do you	

Anhang\_4/AnalyseItalia/termItal.xls

Angewandte italienische Begriffe – DaF

Testaufg.	Vpn/Kod.	L1/L2	KK	Italienische lex. Einheit
3B	4-1/2	1	1,1	corsa di cavalli
4C	15-1/2	2	0,0	partecipare
4C	83-1		0,0	premio
5D	15-1/2	2	0,0	una gara
5D	19-1/2	2	0,0	premio
5E	15-1/2	2	0,0	partecipare
5F	15-1/2	2	0,0	vince in gara
5F	22-1/2	2	0,0	una gara di cavalli
5G	10-1/2	2	0,0	pazzo
6H	12-1/2	2	0,0	cavallo
6H	12-1/2	2	0,0	partecipare
6H	15-1/2	2	0,0	la gara
8I	4-1/2	1	1,1	vincere
8I	12-1/2	2	0,0	specchio
8I	15-1/2	2	0,0	odio+la gara
8I	32-1/2	2	0,0	sposare
9K	10-1	2	0,0	avvelenato
9K	19-2	2	0,0	condizioni
9K	30-1/2	2	0,0	morto
10M	35-1/2	2	0,0	cattivo
11N	10-1	2	0,0	cercare
12O	15-2	2	1,1	partecipare alla gara
12O	19-1	2	0,0	mal di testa
12P	10-2	2	0,0	calmo
12P	19-1/2	2	0,0	medicina
16Q	21-1	2	0,0	cosa ha fatto
16Q	24-2	2	0,0	Oh, no, ha vinto!
16R	10-1/2	1	0,0	forza
16R	19-1/2	2	0,0	la giustizia
16R	21-1	2	0,0	bravo
16S	4-1	1	0,0	vinto
16S	30-1/2	2	0,0	contenta
16S	98-1	2	0,0	evviva
17T	4-1/2	1	0,0	vincitore
17T	15-1/2	2	0,0	vinci la gara
19V	15-1/2	2	0,0	padrone
19V	21-1	2	0,0	forse
19V	21-1	2	0,0	buono
19V	22-1/2	2	1,1	Il mio padrone sembra buono e simpatico...
21W	15-1	2	0,0	vendetta
21W	25-2	2	0,0	Il cane è ai miei comandi
21W	30-1/2	2	0,0	arrabbiato
21X	25-2	2	0,0	ancora uno
21X	29-1/2	2	0,0	idea
21X	35-1/2	2	0,0	arrabbiato
24Z	10-1/2	2	0,0	bellissimo
24Z	12-1/2	2	0,0	arrivare
25B1	25-1/2	2	0,0	deluso
29H1	30-1	2	0,0	aspettami
31J1	30-1/2	2	0,0	non voglio
32L1	30-1/2	2	0,0	povero
37Q1	25-1/2	2	0,0	ostico

## Anhang\_4/Sprachmaterial

Pragmatisch-semantische Abweichungen (IaF/DaF)

Anhang\_4/Sprachmaterial/Korpus\_Stichp\_D

Pragmatisch-semantische Abweichungen – Fragebogen IaF

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 1C → DIE AUFMERKSAMKEIT EINER PERSON AUF SICH LENKEN (*Ciao David, senti!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
6	1	2	2	1,1	Attendi	aspettare	aspettare	attendere	Aspetta
10	1	1	4	1,0	troppa	Indica eccesso di	Buona	Buona	Buona fortuna!
10	1	2	4	1,1	troppa	molta	buona	troppo	Buona fortuna
32	1	1	7	0,0	Fait	***	***	***	***
41	2	1	0	1,1	Qui	***	Chi	***	***
41	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
79	2	1	1,4	1,1	Che cosa voui qui	***	***	***	Che cosa vuoi?
79	2	2	2	1,0	Volere	Desiderare/bra mare qualcosa	Fare	Volere	Che cosa fai qui?
83	2	1	1,4	1,0	quando	Elemento interrogativo	dare	Quando in qualche momento	Dove vai?
102	2	1	1,4	0,1	Che cosa	Elemento interrogativo, cosa	Perché	cosa	Perché vai via?
102	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
133	1	1	8	1,1	fuorto	***	furto	***	***

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 2C → JDN. BEGRÜßEN (*Buongiorno!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	1	10	1,0	***	***	***	***	***
11	1	1	1	1,0	padre	Uomo appartenente a ordine religioso	papà	papà	Papà, buon giorno!
11	1	2	1,4	1,1	Grazie, molto bene	***	***	***	Molto bene, grazie
16	2	1	1	1,0	padre	Uomo appartenente a ordine religioso	papà	papà	Ciao papà!



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
17	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
24	2	1	1	1,1	padre	Uomo appartenente a ordine religioso	papà	papà	Ciao papà!
27	2	1	1	1,1	padre	Uomo appartenente a ordine religioso	papà	papà	Ciao papà!
29	2	2	2	1,1	trovare	Raggiungere ciò che si vuole	cercare	trovare	Voglio partire e cercare qualcosa di nuovo
42	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
51	1	1	2	0,1	andare	Muoversi da un posto ad un altro	venire	andare	Oh, Peppe, vieni, vieni!!!
57	1	2	2	0,1	andare	spostarsi	venire	andare	Buongiorno amico vieni con me?
71	2	2	4	0,1	Non vedo lunghi ti	Vedere/ frequentare qualcuno	vedere	vedere	Non ti vedo da molto tempo
73	1	1	3	1,1	L'altissima	Statura altezza	lontananza	Una cima alta, una montagna	Molto lontana
75	2	1	4	1,1	Andare a	In un luogo	Andare da	Andare a visitare, a fare qualcosa	Andare da suo fratello
85	1	1	2	0,1	puoi	Potere, avere permesso	volere	potere	Vuoi venire con me?

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
94	1	1	4	0,1	In mondo	Globo terrestre	Viaggiare per il mondo	mondo	Parto per un viaggio in giro al mondo
103	2	1	10	1,0	Ciao	Saluto informale	Buongiorno, salve	***	Buongiorno.
103	2	2	1	1,0	monsignore	Carica ecclesiastica	Padrone, signore	Forma di rispetto tipica della forma francese	Ciao, signore
104	1	2	4	1,1	salute	***	saluti	***	***
123	1	1	4	1,0	grazie	Ringraziare qualcuno per qualcosa	Va bene grazie	saluto	Va bene grazie
138	2	2	4	0,1	ricercare	Darsi da fare per trovare qualcosa	Andare a scoprire	cercare	Vado a conoscere il mondo
146	2	2	2	0,1	Andare	Muoversi da un punto a un altro	Venire	Andare	Vieni un po' con me

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 3D

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
15	1	2	2	1,0	***	***	***	***	***
64	1	1	4	1,1	Il uomo mostra David	***	***	***	L'uomo mostra a David
67	1	1	2	1,0	Accomodano a una...	***	sedersi	Entrare in una casa e sedersi su un divano o sedia	Si siedono in una...
67	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
88	1	1	1,4	0,1	camino	Costruzione solitamente posta su tetto di casa	cammino	camino	In cammino

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
96	2	1	2	0,1	camminano	Camminare, andare a piedi	percorrere	camminare	Percorrono un tratto insieme
98	2	1	2	0,1	camminano	Camminare, andare a piedi	percorrere	camminare	Percorrono un tratto insieme
103	2	1	2	0,1	camminano	Camminare, andare a piedi	percorrere	camminare	Percorrono un tratto insieme
104	1	1	4	1,1	Vanno insieme un pò	Muoversi in compagnia lungo una via	Incamminarsi insieme per un tratto di strada	Camminare insieme per un tratto di strada	David e il padre si incamminano insieme per un tratto di strada
115	1	2	7	0,0	son	***	suo	***	***

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 4D → SICH NACH DEM VORHABEN EINER PERSON ERKUNDIGEN (*Cosa vuoi fare?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	1	2	1,1	andare	Spostarsi da un luogo ad un altro	Voglio	vai	Voglio mostrarti un albergo
7	1	1	2	1,1	vedere	Percepire con gli occhi	rivedersi	***	Li rivediamo tra un anno
9	1	1	4	1,1	vuole	Egli vuole	vuoi	vuoi	Vuoi girare per il mondo?
53	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
70	1	2	1,4	0,1	sai	***	***	***	(sono felice che tu) sia qui
71	2	1	8	1,1	Ma tu contai me che hai fatto	***	***	***	Ma tu raccontami cosa hai fatto

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
71	2	2	2	0,1	contare	Numerare in senso crescente o decescente	raccontare	contare	Ma tu raccontami, cosa hai fatto?
73	1	1	1,4	1,1	accompagnheranti	***	***	***	Posso accompagnarti?
75	2	2	11	0,0	***	***	***	***	***
83	1	1	2	1,0	uscire	Muoversi da interno a esterno	partire	uscire	Sei sicuro che vuoi partire?
94	1	1	2	1,1	vado	Muoversi in una direzione	venire	andare	Vengo fino all' albero
109	1	1	4	1,1	Un pò	Per un certo lasso di tempo	Per un tratto di strada	Azione che si svolge per un certo tempo	Ti accompagno lungo la strada
110	1	1	4	1,1	Un pò	Per un certo lasso di tempo	Per un tratto di strada	Azione che si svolge per un certo tempo	Ti accompagno lungo la strada
114	1	1	2	0,1	andare	Muoversi da x a y	stare	muoversi	Come stai
129	1	1	4	1,1	***	***	***	***	***
129	1	2	1,4	1,1	ancora	Fino a ora	già	Fino a ora	Ho già deciso?
133	1	2	2	0,1	sapere	Avere conoscenza di una serie di nozioni	Conoscere	Sapere	Conosci una casa grande?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 5D → ÜBER EIN VORHABEN BERICHTEN/ABSICHT ÄÜßERN (*Voglio andare lontano a cercare lavoro*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	4	1,1	Mio bambina	Il mio bambino	Bambino! Ragazzo mio	Bambino! Ragazzo mio	Buona fortuna bambino mio!
9	1	2	10	1,1	Bambino	Piccolo uomo	Figlio	Bambino	Figlio mio
11	1	2	2	1,1	desidero	Volere qualcosa	Augurare	desiderare	Ti auguro
20	2	2	4	1,1	Molta fortuna	Molto bello	buono	molto	Buona fortuna
23	2	2	4	1,1	cerci	Cercare scavare	trovare	cercare	Trova la fortuna, fai fortuna
35	1	2	2	0,1	andare	Muoversi da un punto ad un altro	venire	andare	Vengo un po' con te



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
37	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
43	1	1	2	0,1	andare	Spostarsi da un posto ad un altro	venire	andare	Vengo con te
48	1	2	4	1,1	fare	Compier un'azione e	dare	costruire	Le ragazze danno soltanto problemi
50	1	1	10	0,0	andare	***	***	***	***
51	1	1	4	0,1	essere	***	***	***	***
54	1	1	4	1,1	essere	***	***	***	***
55	1	1	2	1,0	amare	Volere molto bene (tipico dei rapporti di coppia)	Voler bene	amare	Ti voglio bene
56	1	2	2	1,0	uscire	Spostarsi da no luogo chiuso interno ad uno più ampio	andarsene	uscire	Perchè vuoi andartene?
58	2	1	4	1,1	Accompagno te un pò	***	***	***	Ti accompagno per un breve tratto di strada
70	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
75	2	2	11	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
86	1	1	2	0,1	desiderare	Provare un desiderio	augurare	desiderare	Ti auguro tanta fortuna
103	1	1	4	0,1	Non è bene	Non essere	Non andare	Non essere	Un'avventura non va bene per me
116	1	1	2	1,1	lasciare	Mettere qualcosa in un punto	Partire andare via	***	***
116	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
127	1	1	2	1,1	andare	Muoversi da x a y	venire	muoversi	Vengo con te
129	1	1	7	0,0	Bon viaggio	***	***	***	***

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 6D → GLÜCK WÜNSCHEN (*Buona fortuna, David!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	2	2	1,1	avere	possedere	procurare	avere	Devo procurarmi molti soldi per il (mio) futuro
3	1	1	4	1,0	vedere	Analizzare ciò che si ha di fronte	Andare in giro per	Visualizzare qualcosa	Lo sai che voglio andare in giro per il mondo
5	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
5	1	2	1,4	1,1	Nella... (incompleto ma comprensibile)	***	***	***	...e domanda quello che vuoi sapere
6	1	2	2	1,1	sono	essere	andare	essere	vado

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
8	1	1	1	1,0	lei	Soggetto forma cortesia	tu	tu	Perché mi accompagni?
8	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
11	1	1	4	0,1	Andare nel mondo	***	Andare in giro per il mondo	Andare in giro per il mondo	Vado in giro per il mondo
26	1	2	4	1,1	costa	Contorno di terra	mare	costa	Voglio andare al mare
35	1	2	7	0,0	les	***	***	***	***
43	1	1	4	1,0	amare	Nutrire molto affetto per qualcuno o qualcosa	Voler bene	amare	D'accordo. Ciao ti voglio bene
48	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
50	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
53	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
53	1	2	2	0,1	andare	spostarsi	tornare	andare	Torno presto
57	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
60	1	1	1,4	0,1	accompagnati	Tu accompagni te stesso	accompagnarti	Andare da soli	Posso accompagnarti
68	2	2	4	0,1	Io vuole a casa mia	***	Volere andare	volere	Io voglio andare a casa mia

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
78	1	1	3	1,0	buono	gusto	bella	Sapore di qualcosa che assaggi	C'è una bella acqua
78	1	2	10	0,0	(l'acqua è) buono	***	***	***	Bella/limpida l'acqua è limpida
79	1	2	1,4	1,1	ancora	Un'altra volta/ nuovamente	Molto	ancora	È molto lontano?
83	1	2	1	1,1	quartiere	Zona di città	Paese	Quartiere	Conosco solo il nostro piccolo paese
93	1	1	4	0,1	vita	Esistenza il vivere	vita	***	Così è la vita.
96	2	1	4	1,0	Per strada	Via tratto che congiunge vari luoghi	Per il mondo in giro	strada	Vado in giro per il mondo
104	1	1	10	1,1	Una possibilità per dormire	Luogo (aperto o chiuso) dove poter coricarsi	Un luogo per dormire	Cercare di fare e/o trovare qualcosa	Un luogo dove poter dormire
105	1	1	4	1,1	Andare nel mondo	Muoversi dappertutto	Viaggiare per il mondo	Visitare vedere cose nuove muovendosi	Vorrei viaggiare per il mondo
114	1	1	7	0,0	mer	***	***	***	***
115	1	2	8	1,1	mar	***	mare	***	***
120	2	1	2	1,1	trovare	Fare visita a qualcuno essere in un luogo	cercare	Far visita	A cercare
123	1	1	7	0,0	que	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
126	1	1	8	1,1	mar	***	***	***	***
131	1	2	2	1,0	diventare	mutare	essere	diventare	Non sono felice qui
134	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
144	2	1	8	1,1	desisso	***	***	***	***
145	1	2	1,4	1,1	è	***	***	***	***
146	1	1	1,4	1,1	arruolare	Reclutare iscrivere	Arruolarmi iscrivermi	arruolare	arruolarmi

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 7E

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
3	1	2	1,4	1,1	Congeda del	***	***	***	Si congeda da suo padre
4	1	2	8	1,0	congidanno	salutare	congedare	congedare	congeda
9	1	1	2	1,1	lasciare	abbandonare	Andarsene	Andarsene	David se ne va da casa.
10	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
14	1	1	1,4	1,1	congeda	***	Si congeda da	Concedersi da	Si congeda dal pastore!
27	2	1	10	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
28	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
33	1	1	2	1,1	avere	***	***	***	***
35	1	2	7	0,0	les	***	***	***	***
39	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
61	1	1	2	1,1	dire	Emettere un suono	salutare	parlare	saluta
71	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
73	1	1	4	1,1	allora	Una volta	dopo	Una volta, sollecitazione	Dopo un pò
77	2	2	2	1,1	(resta a casa) stare	***	***	***	(rimane a casa) restare
81	1	1	4	1,1	Le due ragazzi	****	***	***	I due ragazzi
81	1	2	1,4	0,1	Separare	Dividere / scindere	separarsi	separare	I due ragazzi si separano
82	1	1	4	1,1	Le due ragazzi	***	***	***	I due ragazzi
88	1	1	4	1,1	qui	In questo luogo	A questo punto	qui	A questo punto si salutano
94	1	1	2	0,1	Faccio cena	cenare	cenare	mangiare	Bobby decide di cenare, e poi parte
95	1	1	2	0,1	andato	Muoversi, raggiungere un luogo	partire	andare	David è partito



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
115	1	1	8	1,1	mar	***	mare	***	***
123	1	1	2	1,1	Loro dicono ciao	salutarsi	Si salutano	Fare un saluto	Loro si salutano
132	1	2	2	1,0	licenziarsi	Dimettersi dal lavoro	congedarsi	licenziarsi	L'uomo si congeda
134	1	1	1	1,1	pere	Frutto	padre	Frutta al plurale	Saluta il padre
138	2	2	4	0,1	Natura	L'intero universo e complessità degli enti	Zone inabitate	Immersione nell'universalità	Ora va per terre inabitate

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE F

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
3	1	1	10	0,0	Ter settimane fà	Tre settimane or sono	Tre settimane dopo	Tre settimane dopo	Tre settimane dopo il padre è solo
11	1	1	10	1,1	Qualche; arriverà	Qualcuno; arriverà: futuro	In un luogo; arriva a	In un luogo; arriva a	In un luogo in campagna... David arriva/ va in quasta casa
11	1	2	4	1,1	Nella (la)	***	***	***	***
16	1	1	2	1,0	Lasciare soltanto	Abbandonare solamente	Andarsene da solo	Andarsene da solo	David se ne va da casa... non vuole vivere da solo
16	1	2	4	1,0	soltanto	solamente	Da solo	soltanto	Da solo
24	1	2	2	1,1	Di soldi soldi	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
26	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
26	1	2	10	1,1	FA  LUNGO	Fare, agire  Di una certa lunghezza, non corto	DOPO  LONTANO	Fa  lungo	Una settimana dopo  Molto lontano
27	2	1	8	1,1	Noce all'una	***	Notte Ad una	Notte Ad una	Quando arriva la notte David arriva ad una masseria
27	2	2	10	1,1	Noce All'una → ad una	Parte del tempo	notte	notte	Quando arriva la notte
28	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
28	1	2	8	0,0	***	***	***	***	***
29	1	2	1,4	1,1	***	***	***	***	***
32	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
34	1	1	1	1,1	allocuzione	Discorso solenne	discorso	allocuzione	Dopo che ebbe terminato il suo discorso con il signore..
38	1	1	1,4	0,1	fa	***	***	***	***
39	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
42	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
42	1	2	1,4	1,1	si	***	***	***	***
43	1	2	1,4	1,0	guardarsi	***	***	***	***
44	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
47	1	1	8	0,0	dovere	***	***	***	***
51	1	1	1,4	0,1	tardo	Qualcosa che viene dopo	dopo	tardo	Dopo David arriva in un bar
52	1	2	1,4	1,1	salutarsi	***	***	***	***
53	1	1	2	0,1	venire	***	***	***	***
65	2	2	4	0,1	Arrivare alla casa	***	***	***	***
66	2	2	2	0,1	venire	Muoversi da un punto verso il parlante	(arrivare) giungere in un luogo	venire	Giunge ad una casa
68	2	2	8	0,0	vedere	***	***	***	***
74	2	2	4	1,1	Ci è	esistere	ecco	esistere	Ecco la casa di David e suo padre
75	2	1	2	0,1	Viene ad	Venire verso	arrivare	Muoversi in direzione del parlante	arriva
79	1	1	10	1,1	guarda	osservare	vedere	Vedere in modo interessato	vede

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
81	1	2	2	1,1	Continuare ad andare	***	***	***	E il ragazzo prosegue il viaggio
82	1	1	1,4	1,1	dove	***	***	***	Nel luogo ove
87	1	1	2	0,1	sta	Trovarsi in un luogo	essere	stare	David è stanco e ha fame
92	1	1	4	0,1	Da poco tempo	Legato, riferito al tempo trascorso	Dopo un po' di tempo	***	Dopo un po' di tempo
92	1	2	1,4	1,1	da	***	dopo	***	***
96	2	1	2	1,0	perseguendo	Perseguire, rincorrere un ideale, un progetto	seguire	seguire	Seguendo il suo cammino
99	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
102	2	1	2	0,1	È andato 8 hori	andare	camminare	andare	Ha camminato per 8 ore
105	1	1	4	1,1	Un momento	Razione di tempo	D'un tratto	Lasso di tempo	D'un tratto/ improvvisamente
106	1	1	3	1,1	Cibo è molto terribile	Sapore sgradevole di un cibo	Il cibo è sgradevole	Il cibo è spaventoso	Il cibo non è molto buono/ è disgustoso
107	1	1	2	1,1	interessarsi	Essere curioso, e cercare di ottenere più	Attirare l'attenzione	Essere incuriosito	La casa attrae l'attenzione di David

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
						informazioni possibili			
109	1	1	2	1,1	andare	Muoversi da x a y	camminare	Andare avanti	David cammina per molto tempo
112	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
115	1	2	8	0,1	Plazza (piazza)	Luogo o misura dei letti	Posto letto	piazza	... vuole un posto per dormire
116	1	2	3	1,1	Bizzarro	Particolare, eccentrico	strano	bizzarro	La vede un po' strana.
120	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
121	1	1	2	1,1	andare	muoversi	camminare	spostarsi	Cammina per 9 ore
122	1	1	2	1,1	andare	muoversi	camminare	spostarsi	Cammina per 2 giorni
124	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
129	1	2	2	1,1	guardare	osservare	vedere	osservare	Guido vede una casa
133	1	2	8	1,1	ereo	***	***	***	***
137	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
140	1	2	2	0,1	passare	transitare	trovare	passare	Lui trova una casa che è andata in rovina
144	2	1	4	1,1	sarà	Essere, apparire	saprà	Apparire in un certo modo	...non saprà dove...

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
145	1	2	1,4	1,1	È	***	***	***	***
147	1	1	10	1,1	Torna in peggio crolla	Peggiorare Cadere rovissamente	Il tempo peggiora Cala, scende	Degenerare cadere	Il tempo peggiora Sopraggiunge la notte
147	1	2	4	0,1	tornare	Andare in un luogo in cui ci si trovava precedenteme nte	È diventato	tornare	Il tempo è peggiorato

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 8H → ERSCHROCKENHEIT ÄÜßERN (*Oh, che spavento!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
2	1	1	1	1,0	padre	Appellativo conforme a uomo appartenente ad ordine religioso	i	i	I genitori
4	1	1	10	0,0	usare	Utilizzare qualcosa	Occupi le stanze	occupare	Occupi le stanze
6	1	1	4	1,0	ciao	Saluto informale	Saluto formale	***	buongiorno
9	1	1	2	1,1	passare	transitare	succedere	sucesso	Che cosa è successo?



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
21	1	2	2	1,1	partire	Andare verso un luogo	venire	partire	Perché non posso venire
27	2	1	10	0,0	***	***	***	***	***
55	1	1	5	0,0	***	***	***	***	***
56	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
71	2	1	4	1,1	Hai qualcosa per lavorare	Avere oggetti da lavoro	Da fare	Utensili da lavoro	Hai qualche lavoro da farmi fare?
72	2	1	2	0,1	Vedi stupido	Sembrare stolto	guardare	Guardare in modo distratto	Guardi stupido
72	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
81	1	2	6	0,0	job	***	***	***	Lavoro (inglese)
91	1	1	4	1,1	ciao	Saluto informale	Salve, buongiorno	ciao	Buongiorno signore
99	2	1	10	0,1	ciao	Saluto informale	arrivederci	ciao	Buonasera e arrivederci.
104	1	1	2	1,1	Venire di padre piacano → piace	Essere mandato da qualcuno	Essere mandato da qualcuno	Venire da casa di qualcuno	Mi manda mio padre
104	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
121	1	2	4	1,0	arrivederla	***	buongiorno	***	***



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 9H → NACH DER PERSON FRAGEN+JDN FRAGEN, WAS ER DORT SUCHT (*Chi sei? Che cosa cerchi qui?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	2	10	1,1	Taglia  svignarsa	Interrompere un discorso o andarsene  Svignarsela allontanarsi andarsene	Taglia corto o togliti di mezzo  andarsene	Tagliare  svignarsela	Cosa vuoi? Togliti di mezzo. Sei un sudicio brigante! Svignatela  -“- Vattene! (o svignatela)
4	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
4	1	2	1,4	1,1	Ho detto a tu	Due a qualcuno	Due a qualcuno	due	Chi te l'ha detto?

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
6	1	2	2	1,1	taglia	Ridurre a pezzi	Andarsene	Tagliare	Vattene
10	1	2	2	1,1	vuoi	volere	fare	volere	Che cosa ci fai al mio albergo?
11	1	2	2	1,1	dilla	due	fare	due	Falla subito!
14	1	2	4	1,1	Non più → non di più	***	***	***	***
15	1	1	1,4	1,1	Che venai	Futuro di venire	Che saresti venuto	Che saresti venuto	Ho saputo che saresti venuto
27	2	1	10	0,0	***	***	***	***	***
27	2	2	2	1,1	è	essere	significare	essere	Che cosa significa, se
29	1	2	1,4	1,1	si	***	***	***	***
30	1	1	2	0,1	avere	***	***	***	***
30	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
40	1	2	10	1,1	Essere		Venire	Essere	Vieni a vedere tuo padre
					vedere	guardare	trovare	vedere	Vieni a trovare tuo padre
44	1	1	4	1,1	su	***	in	***	***
45	1	1	4	1,1	per	***	***	***	Avere voglia di

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
47	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
51	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
56	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
65	2	1	4	1,1	Sei troppo tardi	***	***	***	Sei in ritardo
65	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
70	1	1	4	1,1	qui	luogo	Da me	In questo luogo	Cosa vuoi da me?
71	2	1	4	1,1	Fare i piatti e l'insalate	Costruire manualmente	lavorare	costruire	Puoi lavorare i piatti e le insalate?
71	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
72	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
78	1	1	2	1,1	stai	Essere fermo	essere	Trovarsi in un luogo	sei
81	1	2	6	0,0	job	***	***	***	Lavoro (inglese)
82	1	1	1,4	0,1	E vuole dormi  Lava e un lanave	***	***	***	E vuoi dormire  Lavora sulla nave
83	1	1	10	0,1	Niente	Nessuno, nullo	Non	Niente	Non cerco piccoli ragazzi

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
					piccoli	Di dimensione minuta	giovane	piccolo	Non cerco giovani ragazzi
84	1	1	4	1,1	Qualche cosa	Qualche cosa di indefinito	niente	***	Non ho niente da mangiare per te
100	1	1	2	0,1	parti	Partire lasciare	andare	partire	Vattene!
101	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
116	1	1	4	1,1	esserci	trovarci	Essere sembrare	Apparire in una casa	...è interessante
116	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
123	1	1	4	1,1	Tu non cercato qui	Non sei caduto	Non sei il benvenuto	Cercare qualcosa e/o qualcuno in un posto	Non sei bene accetto
144	2	2	8	1,1	terraiolo	***	***	***	***

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 10I → AUSKUNFT ÜBER SICH SELBST GEBEN+ ABSICHT ÄÜßERN (*Sono David e cerco un posto per dormire!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	1	2	1,1	Aiutare nel/nella	Fornire aiuto nello svolgersi di 1 incombenza	Aiutare in	Aiutare in	Voglio andare in cucina sulla tua nave
4	1	1	1	1,1	padre	Appellativo riferito ad uomo appartenente ad ordine religioso	papà	prete	Un papà gentile
5	1	2	4	1,1	2 chilometri (chilometri)→ lontano	Chilometri prima	Trovarsi ha due chilometri di distanza	Chilometri lontano	Un signore in una casa ha due chilometri di distanza da qui

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
6	1	2	1,4	1,1	farsi→fare	***	***	***	***
15	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
17	1	1	4	1,1	Mostrare (a)	Indicare regge prep. A .	Mostrare a	Mostrare a	Posso mostrare a David la sua stanza?
21	1	2	2	1,1	farò	fare	causare	fare	causerò
33	1	2	2	1,1	essere	***	***	***	***
44	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
47	1	1	10	0,0	Essere diventare	***	***	***	***
47	1	2	10	1,1	***	***	***	***	***
48	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
60	1	2	4	1,0	Andare via	Allontanarsi da un luogo o da una persona	Andare via	Andarsene	Me ne vado via
62	1	1	4	0,1	E allora	***	***	***	E in più, e ancora
63	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
66	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
68	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
72	2	1	10	1,1	Lavorare qualcosa  monete	Manipolare	Fare qualcosa	Lavoro manuale creativo	Fare qualche lavoro  soldi
72	2	2	7	0,0	(latino?) laborare	***	***	***	lavorare
76	1	1	2	1,1	Voglio trovare	Fare la scoperta di qualcosa o qualcuno	cercare	trovare	Cerco mio zio Roberto
76	1	2	4	1,1	Voglio trovare	***	***	***	Sono venuto a trovare
78	1	1	4	1,1	Cosa fate con me	***	***	***	Cosa farete di me
79	1	1	10	0,1	rapido	veloce	rapito	Veloce nel fare le cose	Che è stato rapito
79	1	2	10	0,0	rapido	veloce	rapito	rapido	(sono stato) rapito
81	1	1	1	1,1	Abitazione	casa	sistemazione	Casa familiare	sistemazione
82	1	1	1,4	0,1	Lava e un lanave	***	***	***	***
97	1	1	4	0,1	di	Preposizione di luogo	da	di	Da Cesenatico
103	2	1	4	1,1	Ho bisogno una camera	Necessitare aver bisogno	Necessitare di	Aver bisogno	Ho bisogno di una camera...

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
						di			
104	1	1	1,4	1,1	Dire- diti-detto  dito	(errore ortografico)  Perte della mano	Non ha detto	Dire qualcosa a qualcuno	Mi ha detto...
105	1	1	4	1,1	Andare nel mondo	***	***	***	***
110	1	1	4	1,1	Essere di un villaggio	Appartenere a un luogo rurale e/o montano	venire	Qualcosa che appartiene alla tradizione di un villaggio	Vengo da un villaggio
119	1	1	2	1,1	venire	Muoversi da un luogo essere originario di	mandare	Essere originario di un luogo	Mi manda bimbo
125	1	2	4	0,1	***	***	avere	***	***
139	1	2	1,4	1,0	noi	Io e voi	voi	noi	Vorrei stare una notte da voi
145	1	2	1,4	1,1	È	***	***	***	***
147	1	1	4	1,1	Vorrei al porto	Intenzione di dirigersi in un luogo	Andare al porto	Recarsi in un luogo	Vorrei andare al porto

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 11I → NACH HERKUNFT FRAGEN (*E da dove vieni?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
2	1	2	2	1,1	lasciare	Abb. Qualcosa o qualcuno	Andarsene da	abbandonare	Si, si ma adesso vattene da questa casa
6	1	2	2	1,1	taglia	Ridurre a pezzi	andarsene	tagliare	Vattene
18	1	2	2	1,1	fai	Fare, compiere	sapere	fare	Sai che cosa dici?
22	2	1	1,4	1,1	lavoro	Prima persona singolare presente di lavorare	Ho lavorato	ho lavorato	Ho un nome e ho lavorato per te.
24	1	2	3	1,0	corto	Non lungo, piccolo	piccolo	corto	Sei troppo piccolo

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
28	1	2	4	1,1	di→dico	***	***	***	Non dico niente
50	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
59	1	2	4	1,1	Si, sono tedesco	***	***	***	No, sono tedesco
61	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
62	1	2	11	0,0	***	***	***	***	***
66	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
67	1	1	4	1,1	Come ti chiami viramente	***	***	Sembra che prima abbia detto un nome “falso”	Qual è il tuo nome?
72	2	2	7	0,0	(latino?) laborare	***	***	***	lavorare
78	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
80	2	2	2	1,0	guardare	Osservare qualcosa o qualcuno	controllare	guardare	Devo controllare
81	1	1	1	1,1	abitazione	casa	sistemazione	Casa familiare	sistemazione
82	1	1	4	1,1	Hai i soldi	***	***	***	Hai soldi
90	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
103	2	1	8	0,1	cupoto	***	occupato	***	È tutto occupato
105	1	1	1,4	1,1	Poi...	In seguito	allora	Che cosa fai qui?	Che cosa cerchi qui, allora?
127	1	1	2	1,1	andare	Muoversi da x a y	Venire	Venire	Vieni qui
135	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
144	2	2	8	1,1	terraiolo	***	***	***	***

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 12J → PERSÖNLICHEN ZUSTAND BESCHREIBEN (*Sono solo e malato*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	2	2	1,1	avere	possedere	guadagnare	guadagno	Ma sai guadagnare un pó di soldi?
4	1	2	2	1,1	Detto anche Racconta a me	dire raccontare in piú	aggiungere	dire	Che cosa ha aggiunto? raccontamelo
12	2	1	2	1,1	riservare	Tenere per usufruire piú tardi	prenotare	prenotare	Ho prenotato
14	1	2	4	1,1	Lavori piú→ di piú	***	***	***	***
23	1	1	1,4	1,1	Quando	indica	quanto	quanto	Per quanto tempo?

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
23	1	2	2	1,1	Vuoi avere	prendere	usare	avere	Per quanto tempo vuoi usare ( ti serve)
24	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
37	1	1	2	0,1	andare	Spostarsi da un posto ad un altro	venire	andare	Chiunque viene nella mia casa....
44	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
44	1	2	4	0,1	bisogno	Qualcosa di necessario	Servire	bisogno	Tu mi servi
57	1	1	10	0,0	avere	***	***	***	***
57	1	2	2	1,0	vendere	Vendere qualcosa per un prezzo	andare	vendere	Noi andiamo in città
60	1	2	10	0,0	essere	Trovarsi in un preciso luogo	Restare/rimanere	essere	Non puoi restare/ rimanere qui
62	1	2	11	0,0	***	***	***	***	***
63	2	1	4	0,1	Fontana di pecunia  Regalai ti  Rigatrizza mi	***	***	***	Vali un pozzo di soldi  Ti regaleró  Mi ringrazierá
63	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
67	1	1	2	1,1	ascoltato	Porgere attenzione nel sentire	sentire	C'è interesse nel sentire una cosa	sentito
68	2	1	4	0,1	Vengo il tuo via	***	***	***	Faccio la tua strada
68	2	2	10	0,0	***	***	***	***	***
75	2	1	4	1,1	Alla mia casa	***	***	***	A casa mia
76	1	1	10	0,0	rapire	***	***	***	Un uomo lo ha rapito
77	2	1	4	1,1	a mia casa	***	***	***	A casa mia
83	1	1	1,4	0,1	quando	Nel momento in cui	se	quando	Ma se sei un debole...
83	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
94	1	1	1,4	0,1	rapido	Con una certa velocità	Immediatamente, subito	velocemente	Subito!
100	1	1	1,4	0,1	lù	In quel determinato luogo	qui	***	Che cosa fai qui?
105	1	1	10	0,0	***	***	***	***	***
106	1	1	10	1,1	Mettere via  macinare	Deporre in altro luogo  Atto di sgretolare	Andare via  Fare a pezzettini, distruggere	Farsi da parte  sgretolare	Vattene, altrimenti,...! Vai via....!  Ti uccido! Ti distruggo!



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
106	1	2	2	0,1	mettere	***	***	***	***
112	1	2	1,4	0,1	quando	***	***	***	***
119	1	2	1,4	0,1	quando	***	se	***	***
123	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
129	1	1	2	1,1	Con noi andare	Gruppo di due o più persone muoversi	Con voi venire	Insieme di persone Muoversi da x a y	Devo megere per venire con voi ***
129	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
134	2	2	2	0,1	andare	Muoversi da un posto ad un altro	Tornare	andare	Torna in dietro a casa
138	2	2	4	1,0	Mondo	Il pianeta terra	Luogo	terra	Tu non sei di queste parti
139	1	2	10	1,0	Rassicurante passare	Tranquillizzan te transitare	Terrorizzante succedere	Rassicurante passare	In questa casa talvolta succedono cose che terrorizzano
144	2	2	8	1,1	terraiolo	***	***	***	***
145	1	2	10	0,0	***	***	***	***	***
147	1	1	1,4	1,1	Così potrai mandarmi	Condizione per riscuotere	Pagare la camera	Possibilità di pagare	se così potrai mandarmi

<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
						il denaro			

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 13J → MITLEID AUSDRÜCKEN (*Oh, mi dispiace!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	2	4	1,1	Ho detto niente	non aggiungere, dire	non dire nulla	dire	Non ha detto nulla
6	1	1	2	1,1	venire	spostarsi verso qualcuno	andare	andare	No, non andrò via ...
22	2	2	3	1,1	no	affermare qualcosa anche non si guarda	Nessun	No	Nessun problema
26	1	1	9	9	una settimana fa	Arco di tempo definito nel passato	Per una settimana	Per una settimana	...non ho avuto un letto per una settimana

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
26	1	2	4	1,1	Avuto un letto	avere un letto	dormito	Avere al letto	E non dormo in un letto da una settimana
28	1	1	2	1,1	andare a trovare	fare visite	chiamare, avvertire	chiamare, avvertire	o chiamo/avverto la polizia!
43	1	1	2	1,1	essere				
57	1	1	2	0,1	avere				
63	2	1	3	1,1	piccolo	minuto	povero	di piccole dimensioni, giovane	sono un ragazzo povero
63	2	2	10	00	Perché? Io un piccolo ragazzo	***	***	***	***
65	2	1	4	1,1	Ha non tempo				Non ha tempo
65	2	2	10	0	Ha non tempo. Per questo sono qui	***	***	***	***
68	2	1	2	1,1	Non vuole a mi stare				Non vuoi che io rimanga/resti
68	2	2	10	0	Perché tu non vuole mi a stare	***	***	***	***
71	2	1	4	1,1	non fatto i piatti mai	costruire	lavare	costruire	non ho mai lavato i piatti
72	2	1	4	1,1	come dico				come ho detto

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
72	2	2	7	0	Laborare (latino?)				Lavorare
73	1	1	2	1,1	Devo avere	obbligo	Poter avere	Implica un obbligo a chi deve dare	Posso avere
77	2	1	4	1,1	Prego	Grazie/prego	Non fa niente	Pregare/risposta ad un ringraziamento	E' lo stess
77	2	2	10	0	prego	Esortare qualcuno a fare qualcosa	Per favore/per cortesia	Prego	Per favore /per cortesia
78	1	1	4	0,1	Voglio a casa mia				Voglio stare a casa mia
78	1	2	10	0	Voglio a casa mia				Voglio andare a casa mia
79	2	1	4	1,1	Non sai				Non lo so
87	1	1	4	0,1	Qualcosa	Parola indefinita	Niente/nulla	Qualche cosa	Non è importante, non fa niente
114	1	1	4	1,1	Essere	Apparire in uno stato definito	Andare	Sembrare	Si, va bene...
115	1	1	3	1,1	Esserci	Trovarsi	Essere stato di una cosa	Stato di una cosa	Essere uguale/ è indifferente/ è uguale
121	1	1	2	1,1	Andare	Muoversi	Camminare	Spostarsi	Cammina per 9 ore
121	1	2	10	0	***	***	***	***	***

<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
136	2	2	4	1	Essere				
144	2	2	8	1,1	Terraiolo				

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 14K → UM ENTSCHULDIGUNG BITTEN (*Scusami*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	1	2	4	1,1	Si	Affermazione positiva	Se	Si	Se vuoi
14	1	1	8	1,1	Ruino				Ruina
19	1	1	4	1,1	A mia casa				
43	1	1	1	1	Figlio	Nato da qualcuno	Ragazzo	Figliolo	Tu sei un povero ragazzo
60	1	2	2	1	Stai qui	Restare in uno stesso luogo	Rimanere	Stare	Rimani qui
63	2	1	3	1,1	Piccolo	Minuto	Povero	Di piccole dimensioni/ giovane	Sono un ragazzo povero

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
63	2	2	10	0	***	***	***	***	***
66	2	1	2	1,1	Poi andare con me	Muoversi verso	Venire	Funzionare, muoversi verso	Puoi venire con me
66	2	2	10	0	***	***	***	***	***
75	2	1	4	1,1	Fine il lavoro				Finito il lavoro
97	1	1	4	0,1	C é bene	Essere ok	Andare bene		Va bene?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 15K → ENTSCULDIGUNG ANNEHMEN + UM EIN ZIMMER BITTEN (*Va bene,ma hai una stanza per me?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	1	2	4	1,1	Voglio bene	Qualcosa di positivo	Molto	Bene	Si, lo voglio molto (fortemente)
42	1	2	4	1	Venire	Andare verso chi ascolta	Andare	Venire	Vado nella stanza
65	2	2	8	0	Videre				
68	2	1	4	0,1	Non vedi mi in tuo vivo				Non mi vede nella tua vita
71	2	1	4	0,1	Puoi dimostrare me	Fare mostra di me	Mostrami	Far mostra di me	Puoi farmi vedere
71	2	2	2	0,1	Dimostrare a qualcuno	Provare qualcosa a qualcuno	Mostrare	Dimostrare	Puoi mostrarmi la stanza

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
82	1	1	4	0,1	Qui, d'accordo				Sì, d'accordo
99	2	1	8	0	Dipartire	Morire	Andare via	Partire	Devi andartene subito
103	2	1	8	0,1	Monstra				Me lo può mostrare?
107	1	2	4	1	Fare problemi		Avere		
110	1	1	2	1,1	Guardare	Osservare attentamente, assistere ad avvenimenti passivamente	Vedere	Analizzare	Voglio vedere ... (la stanza)
123	1	1	2	1,1	Voler dormire	Avere voglia di fare qualcosa	Puoi dormire	Avere intenzione di fare qualcosa	Puoi dormire

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE L

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	1	2	4	1,1	Più tardi	Dopo, fra un pò	Dopo seguente	Tempo	Il giorno dopo
14	1	1	4	1,1	Bello anno andare per		Andare da	Andare da	Bell'anno Vuole andare dai pirati
14	1	2	2	1,1	Avuto Per-con le pirate- i pirati	Avere, possedere	Trascorrere	Avere	Ha trascorso
16	2	2	4	1,1	Anche lavora				Lavora anch'egli
37	1	1	2	0,1	Andare	Muoversi da un posto ad un altro	Dovere	Andare	Lo zio pensa che David debba tornare alle otto

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
37	1	2	10	0,1	Andare Andare Spegner	Spostarsi Spostarsi Far interrompere il ruolo di un apparecchio	Dovere Dovere Spendere	Andare Andare Spegner	Dove David deve passare il suo tempo Deve ritornare alle otto David deve passare il suo tempo
44	1	2	4	1,1	Bene				
48	1	2	2	0,1	Figurare	Rappresentare	Presentare		David si presenta al capitano
51	1	1	4	0,1	Durante				
53	1	1	5	0	Piccobello				
54	1	1	4	0,1	Durante				
60	1	2	10	0,1	Stare lungo  “il” vuole	Fermarsi in uno stesso luogo Egli	Rimanere a lungo  Egli	Stare  Egli	M. non può rimanere a lungo lì  egli
62	1	1	2	0,1	Andare nella	Entrare	Salire	Entrare dentro	Salire sulla nave
64	1	1	9	9	Vuole che David diventa anche				Vuole che anche David diventi...
68	2	1	10	0,1	Vengo anche a America stato un nuovo vivo	Venire verso	Andare	Muoversi verso il parlante	Vuole andare in America e iniziare una nuova vita

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
73	1	1	4	1,1	Non cé lá				Non c'è
77	2	1	4	1,1	Alla notte				Di notte
85	1	1	10	1,1	Prossima Qualche	Successiva Aggettivo indefinito	Dopo Alcun	Prossima qualche	La mattina dopo Alcuni uomini stanno parlando
87	1	1	3	0,1	Mista	Unito a qualcosa d'altro	Confuso	Misto	Confuso/strano
88	1	1	1	1,1	Moneta	Piccoli tagli di una valuta in forma metallica	Soldi	Monete	Ho bisogno di soldi/denaro
89	1	2	10	0,1	Prossima Qualche	Vicina Piccolo numero indeterminato di oggetti	Seguente Alcuni	Prossima Qualche	La mattina seguente... Alcuni uomini
90	1	2	7	1,1	Pirates				
91	1	1	10	0,1	Prossima Qualche	Successiva Aggettivo indefinito	Dopo Alcuni	Prossima Qualche	La mattina dopo Alcuni uomini
92	1	1	4	1,1	Prossimo	Successivo	Dopo	Prossimo	Il giorno dopo
93	1	2	4	1,1	Fa				

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
94	1	1	4	0,1	Quando In fronte	Nel momento in cui Parte del viso	Che, i quali  Di fronte	Quando	2 uomini che stanno parlando Di fronte alla casa
97	1	1	4	1,1	Ormai		A questo punto		A questo punto
97	1	2	4	0,1	Ormai				
99	2	1	2	0,1	Conoscere	Conoscere sapere	Capire	Conoscere	Capire che il barbone era sordo
99	2	2	10	0,1	Conoscere questo	Sapere	Venire a sapere	Conoscere	In quel momento viene a sapere
104	1	1	4	1,1	Guardare alla finestra	Osservare un luogo	Guardare dalla finestra	Qualcuno fissa lo sguardo verso un luogo	D. guarda dalla finestra.
108	2	1	2	1,1	Aver entrata	Atto di recarsi in un luogo chiuso	Essere entrato/entrare	Recarsi in un luogo chiuso	Quando D. è entrato/entra nella sua stanza
111	1	1	3	1,1	Legale	Consono alla legge	Pregiudicato	Rappresentare la legge	Ci sono 3 uomini che sono pregiudicati
111	1	2	1	1,1	(non) legale	Conforme alla legge	Fuori legge	(non) legale	... che sono fuori legge
113	1	1	3	1,1	Scuri	Bruno di carnagione, di colore nero	Losco, cupo	Di pelle scura	... 3 uomini loschi...
116	1	2	3	1,1	Qualche	n. non precisato di coseI	Alcuni	Qualche	...ma l'uomo vede alcuni marinai...

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
119	1	1	4	1,1	Tempo	Condizione atmosferica	Frattempo	Giornata	E nel tempo...
128	1	2	4	1,1	Sotto				
131	1	1	4	1,1	Allora	Usato in locuzione temporale... a quel tempo	È ora di	In quel momento, istante	È ora di andare
147	1	1	4	1,1	Il prossimo giorno	Il giorno dopo	Il giorno seguente	Domani rispetto a oggi	Il giorno seguente; All'indomani

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 16M → JDN. BEGRÜßEN (*Salve!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
24	1	2	2	1,1	Andare	Andare	Venire	Andare	Posso venire con lei?
27	2	2	4	1,1	La	A quel luogo	Ecco	Lá	Ecco i soldi
44	1	2	2	0,1	Andare	Muoversi da un luogo a un altro	Venire	Andare	Vengo con voi
45	1	2	2	1	Venire	Andare verso chi ascolta	Tornare	Venire	Non torno indietro
63	2	1	8	0,1	Morbire				Mordere, uccidere
67	1	1	4	1,1	Il ragazzo Marco				Il ragazzo che si chiama Marco (il ragazzo di nome



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
									Marco)
90	1	1	1	0,1	Figlio	Ragazzo nato da genitori	Ragazzo	Figlio	Ragazzo
92	1	1	4	0,1	Aiutarmi	Dare un aiuto	Aiuto	Aiutare	Grazie per il tuo aiuto
93	1	1	2	0,1	Finite	Terminare	Venuti/giunti	Finire	Siete arrivati
108	2	1	4	1,1	Essere	Sembrere apparire, stato di una cosa o di qualcuno	Esserci trovarsi	Essere/apparire in uno stato	Qui c'è /si trova un ragazzo buffo
123	1	1	7	0	Qui	Dal francese chi			
140	1	2	2	0,1	Andare	Spostarsi da un luogo a un altro	Venire	Andare	Marco può venire con noi
146	1	2	2	0,1	Andare	Muoversi da un punto a un altro	Venire	Andare	David, tu vieni con noi
147	1	1	2	1,1	Andare	Spostarsi	Venire	Andare	Questo ragazzo vuole venire con voi

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 17N → BEDÜRFNIS ÄÜßERN (*Sulla nave abbiamo bisogno di un ragazzo*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
8	1	2	2	1	Andró	Andare	Arrivare ritornare	Andare	Torneró (verró) con 30 pirati
11	1	2	3	1,1	Buono	Sono generoso	Forte	Buono	Il ragazzo é forte
27	2	1	10	0	Viene un ragazzo		Arriva 1 ragazzo	Arriva 1 ragazzo	Guarda arriva 1 ragazzo!
29	1	1	4	0,1	A caso	Senza precisione	Sconosciuto	Casualmente	Ho sentito che da mio fratello c é un ragazzo sconosciuto, sapete chi è?
44	1	2	7	0	Lor				

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
57	1	2	4	1	Guardare	Volgere lo sguardo per vedere	Vedere	Guardare	Io non vedo nessuno
63	2	2	6	0	Major				
81	1	2	4	0,1	É nostra nave				Questa é la nostra nave
90	1	1	2	0,1	Prendiamo	Afferrare, prendere	Portare	Prendere	Portiamo il ragazzo sul traghetto
94	1	1	2	0,1	Prendiamo	Afferrare	Portare	Prendere	Portiamo il ragazzo al traghetto
102	2	1	4	1	Che cos è	Chiedere identità	Che cosa c'è	Cosa è	Che cosa c'è? Cosa succede?
104	1	1	2	1,1	Dover portare	Atto di essere obbligati a muovere qualcosa e/o qualcuno	Dover indagare su qualcuno	Portar via qualcuno con la forza	Dobbiamo indagare su di lui
113	1	1	1	1,1	Piccolo ragazzo	Adolescente	Ragazzino	Di statura non molto alta	Ragazzino
116	1	2	3	1	Lucrativo	Che non guadagna	Fruttuoso	Lucrare	Questo viaggio è stato fruttuoso
135	1	2	1	0,1	Vista	Senso che permette di vedere	Vista	Sguardo	Fagli una visita

<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
145	1	1	2	1,1	Facciamo fare	Costruire qualcosa	Parliamo (parlare)	Atto di creare qualcosa sia mentalmente che fisicamente	Andiamo, parliamo strada facendo

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 18N → VORSCHLAG MACHEN + POSITIVE MEINUNG ÜBER JDN. AUSDRÜCKEN (*Non volete conoscere David? È un bravo ragazzo!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
7	1	1	4	1,1	Andare a piacere		A qualcuno piacerà qualcosa	Gli piacerà	Gli piacerà
11	1	1	4	1,1	Pó	Un pó	Puó	Puó	Puó lavorare molto
15	1	1	8	1,1	Tomparti		Sbagliarsi	Non sbagliarti	Non sbagliarti!
45	1	1	4	1	Fare				
50	1	1	8	0	Allegrarsi				

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
52	1	1	3	0,1	Festivo	Dicesi di un giorno „di festa“, non feriale	Felice, gioioso fortunato	Festivo	Veramente un giorno felice
59	1	2	2	1	Venire	Muoversi da un punto vs il parlante	(stare per) arrivare	(stare per) arrivare	(Romeo e Robert) stanno arrivando
61	1	1	4	0,1	Ha porta				C'ha portato
63	2	1	2	0,1	E andare	Muoversi verso	È arrivato	Allontanarsi	È arrivato
63	2	2	6	0	Major				
65	2	1	4	1	Aiuterá nostro				Ci aiuterá
68	2	1	4	0,1	Vengo al mio Lavoro a nave ragazzo				Viene con la mia Lavora sulla nave il ragazzo
75	2	1	2	0,1	Si farremo	Fare una cosa	Poter fare	Si fará sicuramente in futuro	Si potremmo
76	1	2	4	0,1	Tutto paletti	Pali in fila	Chiudere	Piantare tanti pali	Sotto chiave
77	2	1	4	1,1	Mangiamo al antipasto				Lo mangiamo all' antipasto oppure come antipasto
86	1	1	2	0,1	Viaggiamo	Muoversi da un luogo all'altro	Partire	Viaggiare	Domani partiremo con il traghetto

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
92	1	1	2	0,1	Partire	Andare verso una destinazione	Andare	Partire	Possiamo andare al porto
93	1	1	8	0	Granché?				
94	1	1	4	1	È buono	Essere buono	Andare bene	Essere buono	Va bene! Buona Idea!
104	1	1	9	9	Pericoloso- pericoloso				
105	1	1	2	1,1	Prendere alla nave	Afferrare qualcosa e trasportarlo da un luogo all' altro	Portare in nave	Acconsentire a qualcosa di acceder ad un luogo	Portiamo David in nave con noi?
106	1	1	2	1,1	Prendere sulla nostra nave * questa frase, tuttavia, non è del tutto sbagliata; nel linguaggio quotidiano si sente spesso dire	Accettare di fare qualcosa, afferrare	Accettare qualcuno in un luogo	Entrare a far parte	Puó imbarcarsi sulla nostra nave

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
108	2	1	2	1,1	Prendere sulla nave * prendere in questa situazione potrebbe andare bene se lo studente intende “assumiamo” il ragazzo sulla nave. Questo dipende, tuttavia, dalla sequenza logica della storia	Afferrare, assumere	Portare	Portare qualcuno in un luogo	Portiamo il ragazzo sulla nave!
126	1	1	1	1	Campagna	Prato coltivato	Terra/isola	Campo coltivato con ortaggi	Dobbiamo arrivare su di un'isola
147	1	1	4	1,1	Perché non?	Domanda retorica	Perché no?	Domanda con una risposta affermativa implicita?	Perché no?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 190 → VORSCHLAG ANNEHMEN (*Si, il ragazzo va bene!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	1	1	4	1	Dici la verità?	Domanda reale	Davvero?	Davvero?	Davver?!
14	1	2	3	1,1	Il nuovo David?	Mai usato	Rinnovato, cambiato	Nuovo	Con David, che é molto cambiato
16	2	1	3	0,1	Bene	Adv.	Buono	Buono	Questo ragazzo non è buono
16	2	2	4	1,1	É bene	Essere buono e utile	Andar bene	Essere buono	Non va bene
20	2	2	3	1,1	Buonissimo	Molto generoso e gustoso	bellissimo	Buono	È una bellissima giornata
30	1	1	3	0,1	Benissimo	Molto bene	Bellissima	Benissimo	La vita di un pirata è bellissima

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
55	1	1	2	0,1	Essere				
68	2	2	4	1	Da				Di 16 anni
78	1	1	4	0,1	Si chiama il ragazzo	Affermazione	Come si chiama	Già si conosce	Come si chiama il ragazzo
86	1	1	2	0,1	Viene	Arrivare in un posto	Arrivare	Venire	Giunge ad una casa. Arriva ad una casa
90	1	1	4	0,1	È	Essere	Andare	Essere	Un ragazzo va sempre bene
92	1	1	2	1,1	Venuto	Venire, giungere	Arrivare	Venire	È arrivato, partiamo
94	1	1	2	1,1	Prendiamo	Prendere, afferrare	Portare	Prendere	Portiamolo
104	1	1	1	1,1	Piccolo ragazzo	Preadolescente	Ragazzino	Persona non ancora adulta	È soltanto un ragazzino
109	1	1	4	1,1	Solo quando	In un preciso momento del tempo	Se, a condizione che	Momento non ben definito nel tempo	Solo se possiamo berne un pó anche noi
112	1	2	3	0,1	Bene	Cosa buona o di valore	Buono	Bene	Un'idea buonissima!!!
113	1	2	4	0,1	Bene	Qualcosa di valore	Molto	Bene	Ci divertiamo molto!

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
115	1	1	10	0,1	Bene  Gruppa	Fare qualcosa in modo corretto Termine inesistente. Forse intendeva “ciurma” e/o “gruppo”	Buon	Fare correttamente qualcosa	Ho un buon gruppo
123	1	1	7	0	Dal francese que- che				
126	1	1	10	1,1	Scoprire Campagna	Trovare qualcosa Prato coltivato	Vedere Terra isola	Inventare qualcosa Campo coltivato con ortaggi	Vedo un'isola Dobbiamo arrivare su di un 'isola
138	2	1	4	1,1	Sostenere bene	Andare bene	Va tutto bene	Assumere una posizione positiva	Va tutto ok!
147	1	1	8	1,1	Non è meglio per questo terraiolo di restare a terra	Intenzione di lasciare il ragazzo a terra	Il ragazzo secondo un marinaio non si puó imbarcare	Il ragazzo non puó imbarcarsi	È meglio che questo ragazzo stia a terra!
147	1	2	4	1,1	Terraiolo	Terricolo	Ragazzo abituato alla terra ferma	Animale o pianta di terra	È miglio per questo ragazzo abituato a vivere sulla terra ferma starsene a casa

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 20P → JDN. ZUM ARBEITEN AUFFORDERN (*Devi lavorare, ragazzo!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	1	1	4	1,1	Fino tutti		Finché tutti	Finché tutti	Finché tutti sono morti
22	2	2	8	1	Aviamo Espania				Abbiamo Spagna
29	1	2	2	1,1	Potere	Essere in grado di	Valere	Potere	Marinai, dovete mostrare che valete!
36	1	2	4	1,1	Fare	Compiere un'azione	Farsi	Fare	Il tempo si fa più brutto
45	1	1	4	0,1	C'è				
45	1	2	3	1,1	Allegro	Lieto	Divertente	Giocondo	È divertente non trovi

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
54	1	1	4	0,1	Esserci				
59	1	1	1	1,1	Temporale	Tuoni e lampi nel cielo	Burrasca	Temporale	C'è burrasca!!
61	1	1	4	1	Tutto canto		Tutti cantano	Allegria	...canzone famosa italiana
66	2	1	4	0,1	Tira vento bene	Fattore positivo	Buono	Denotazione di positività	Tira buon vento
66	2	2	3	0,1	Bene		Forte		Tira forte vento
73	1	1	1	1,1	Temporale	Tuoni e lampi	Temporale più mare mosso	Perturbazione nel cielo	Burrasca
76	1	1	4	1,1	Fare	Costruire manualmente	Creare	Fare	Crea dei problemi
78	1	1	1	1,1	Temporale	Perturbazione in cielo	Temporale più mare mosso	Tuoni e lampi in cielo	Burrasca
89	1	1	4	0,1	Buongiorno temporale	Formula di saluto formale	È arrivato il temporale	Buongiorno	È arrivato il temporale
93	1	1	3	1,1	Piccolo	Di piccole dimensioni	Giovane	Piccolo	Il giovane ragazzo
106	1	2	4	0,1	Quando		Se		
111	1	2	2	0,1	Avere				
114	1	1	10	1,1	Essere "rapire" Rabiamo	Apparire stato definito di qualcosa	Trovare	Apparire di aspetto	Nella pensione di c'è/si trova un bel ragazzo

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
					* termine inesistente in italiano intendeva forse “rapire”				
129	1	1	3	1,1	Grande	Ampio di misura ampia	Forte	Qualcosa che supera la misura ordinaria	C’ è un forte vento
140	1	2	2	1,1	Provare	Tentare	Vivere, avere	Provare	Adesso tu vivrai un’avventura
143	1	2	2	0,1	Sentire	Ascoltare	Soffrire	Percepire	Credo che soffro di mal di mare
147	1	1	4	1,1	Che cos’è Li=gli ortografia	Richiesta di identificazione	Chi è	Identificare qualcuno	Chi è?

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE Q

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
7	1	2	2	1,1	Gli tre-i tre comprende che- che cosa gli i uomini-gli uomini	Capire	Capire	Capire	E non capisce
9	1	1	4	1,1	Per essere schiavo per	Temporale: per la durata di	Da tre giorni essere schiavo di	Da tre giorni essere schiavo di	E' schiavo da tre giorni-è schiavo dei pirati
16	2	1	2	1,1	Padre (masch)	Papà (avi)	Papà	Papà	Ha un padre ricco
22	2	2	10	1,1	Sono morti-molte improvviso- all'improvviso	Essere naufragati	Navigare	Essere	Sono naufragati

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
36	1	2	3	1,1	Selvaggio	Allo stato di natura	Ingrossato, burrascoso	Selvaggio	Il mare è burrascoso
48	1	1	2	0,1	Essere				
48	1	2	1	0,1	Sbagliato	Errato	Colpevole	Non adeguato	Giuseppe è il colpevole
53	1	1	2	0,1	Amare	Voler molto bene o provare piacere per qualcosa	Piacere	Amare	I signori hanno visto david e lui non piace a loro
70	1	2	4	0,1	Lampeggiare	Azionare una luce a intermittenza	Ci sono lampi nel cielo	Lampeggiare	Ci sono lampi nel cielo
80	2	2	1	0,1	Patrone, padrone Arabiato	Proprietario	Padrone	Comandante capitano	Il capitano della nave Arrabiato
86	1	1	4	0,1	Acqua	Liquido	Mare	In acqua	In mare
94	1	1	4	0,1	Volono	?	Vogliono	Volere	Vogliono che il ragazzo lavi..., lavori
104	1	1	10	0					
107	1	1	4	1,1	La vita non è dolce	Vita tranquilla	Facile	Semplice	La vita non è facile
109	1	1	4	1,1	Un pó tardi	Essere in ritardo rispetto a	Istante dopo	Non essere puntuali per fare qualcosa	Un pó piu'tardi/poco dopo



Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
						quanto fissato nel tempo			
111	1	1	4	1,1	Dopo giornata	Alla fine di una giornata lavorativa	Giorno dopo	Dopo un giorno di faticoso lavoro	Il giorno dopo...
117	1	2	8	1,1	Narve		Nave		
118	1	1	4	1,1	Tardi	Non essere puntuale	Più tardi dopo	Essere ritardatari per un appuntamento	Due ore dopo/più tardi
129	1	1	4	1,1	Tutto	Insieme di cose o persone	Tanto	Si indica un insieme	Deve lavorare tanto
133	1	2	8	1,1	Ereo				
139	1	2	2	0,1	Essere				
140	1	2	2	1,1	Ricevere	Avere un regalo	Subire	Prendere	Allora lui subisce l'irritazione del capo
147	1	1	4	1,1	In su della nave	Stato in luogo	Sulla nave	Preposizione di stato in luogo	Sulla nave

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 21R → JDN. FORTJAGEN(*Vai via di qua!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
2	1	1	2	1,1	Lasciare	Abb qc o qc	Andarsene da	Abbandonare	Vattene dalla nostra nave!
42	1	1	10	0					
61	1	1	1	1,1	Camera	Stanza di 1 appartamento	?	Stanza da letto	„gatta buia“
62	1	1	4	1,1	Vai nella sua camera				Vai nella tua camera
73	1	1	4	1	Avere più ombrelli	Possedere più oggetti per coprirsi	Coprirsi	Possedere oggetti che riparino dalla pioggia	Dobbiamo andare in coperta
77	2	1	4	0,1	Occuparti al paolo	Essere impegnato	Occuparsi di	Essere impegnato a fare qualcosa	Occupati di Paolo

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
80	2	2	1	1,1	Camera	Stanza da letto/luogo chiuso	Cabina /cella	Camera	Vai in cabina/cella!
117	1	1	4	1,1	Dove	Luogo particella interpretativa	Dovere	Andare verso un luogo	D. devi andare ...
130	1	1	8	1,1	Errore di ortografia anneggere anziché annegare				
131	2	2	4	1	Curare	Agire per guarire qualcuno	Prendersi cura	Curare	Prenditi cura del ragazzo
133	1	1	4	1,1	Acqua ...tranquilla	Non nervoso	Il mare non è mosso	Calmo di persone non agitate	Il mare non è mosso
135	1	1	1	1,1	Presento	Introdurre qualcuno o qualcosa	Regalo	Fare la conoscenza di qualcuno	Ho un regalo per noi
140	1	2	1	1	Andare	Muoversi da un punto ad un altro	Tornare	Andare	Tu puoi tornare indietro
147	1	1	1	1,1	Porta via questo ratto	Allontanare qualcuno di sgredito	Portar via questo ragazzo	Allontanamento forzato	Porta via questo ragazzo

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 22S → JDN. BERUHIGEND ZUREDEN (*Non ti preoccupare...*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	4	1,1	Pó	Un pó	Puoi	Puoi	Non puoi nasconderti
12	1	2	4	1,1	La ultima seconda				L'ultimo secondo
14	1	1	4	1	Morire con	Con: in compagnia di	Morirá per mezzo di	Morirá per mezzo di	Morirá per mezzo delle tue mani
42	1	1	4	0,1	Portare	Spostare una cosa da un posto ad un'altro	Mettere	Portare	Mi metti in difficoltà
45	1	1	10	0,1	Morire	Porre fine alla vita	Uccidere	Rendere morto	Se non vieni ti uccido

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendite Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
45	1	2	10	1,1	Morire	Finire di vivere	Uccidere	Morire	Ti uccido
47	1	2	4	0,1	Puno				
76	1	2	2	1,1	Grida				
84	1	1	8	0,1	Oltello		Coltello		Ho un coltello!
94	1	1	10	0	Misuratore	Strumento per misurare	Coltello	Misurare	Ecco il mio coltello
104	1	1	8	1,1	Mortare	Inesistente (confusione)	Dover uccidere	Morire	Devi ucciderlo!
106	1	1	2	1,1	Macinare	Tritare	Uccidere	Ridurre a pezzettini	Ti uccido!
130	1	1	8	1,1	Mortare : lucerna inesistente				
134	2	2	3	1,1	Acido	Di sapore aspro	Di cattivo umore	Scontroso	Sono di cattivo umore
135	1	2	2	0,1	Andare	Muoversi da un punto ad un altro	Venire	Andare	Vengo a prendermi l'oro
139	1	1	2	0,1	Morto	Persona senza vita	Uccidere	Morto	Ti uccido!

## QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 23T

### Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
48	1	1	10	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 24T → NACH ERKLÄRUNG FRAGEN (*Perchè mi hanno rapito?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	2	8	1,1	Lutto	Funerale	Lottare	Lutto	Lotto
14	1	1	8	1,1	Mandare Pronto a	- Avere raggiunto la condizione per fare qc	Uccidere Pronto ad uccidere	Uccidere Pronto da uccidere	Sono pronto ad uccidere
29	1	1	10	0	Avere				
29	1	2	2	0,1	Avere				

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
47	1	2	2	0,1	Battere	Dare dei colpi su qualcosa	Picchiare	Sconfiggere	Mi picchi e ti picchio
74	2	1	2	1,1	Tagliare me!	Con il coltello, affettare	Uccidere	Tagliare la carne, gli alimenti	Uccidermi!
76	1	1	10	0	Finito				
84	1	2	4	0,1	Fare di				
93	1	1	4	0,1	Fare	Eseguire	Fare		Non posso fare karaté
106	1	2	2	1	Potere	Riuscire	Resistere, farcela	Potere	Non ce la faccio più
134	2	2	3	1,1	Acido	Di sapore aspro	Di cattivo umore	Scontroso	Perché sei di cattivo umore
139	1	2	2	0,1	Morto	Persona senza vita	Uccidere	Morto	Tu non mi uccidi sono più forte



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 25T → EIGENE MEINUNG VORSICHTIG AUSDRÜCKEN (*Forse vogliono venderti...*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	4	1,1	Quando	Denotazione temporale	Se	Se	Se lavori...
9	1	2	10	1,1	Quando Comprendi	Nel momento in cui Capire conoscere il significato	Se Capire	Quando Comprendere	Se lavori, non morirai Capisci
12	2	2	4	1,1	Manca il verbo				
17	2	2	4	1,1	C'è	Essere, trovarsi	Significare	Essere	Che cosa vuol dire? Che cos'è un vegetariano
19	1	2	4	1,1	Più lungo	Lungo	A lungo, più oltre	Lungo	Non voglio lavorare oltre (1 minuto in più qui)

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
45	1	1	10	0					
47	1	2	2	1	Punire	Castigare	Picchiare	Infliggere un castigo	Non voglio che ci battiamo
62	1	1	4	1,1	Ma tu è ok?				Ma tu stai bene?
76	1	1	10	0					
78	1	1	4	1,1	Si non il capitano				Se no il capitano
86	1	1	2	0,1	Vai morte	Incontrare la morte	Finire per morire	Morire	Morirei tra qualche giorno
115	1	1	4	1,1	Gentile	Buono	Furbo astuto	Di cuore magnanimo	Non è molto astuto
129	1	1	10	0	Devo/daremi incomprensibile				
138	2	2	10	0					

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE U

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	2	1,1	Venire	Spostarsi	Arrivare/giungere a	Arrivare a	... arrivano in una città
9	1	2	10	1	Qualche Vengono	Un piccolo numero pochi Venne	Qualche Arrivare	Qualcuno Venire	Alcuni giorni Arrivano in una città
108	2	1	1	1,1	Ragazzo nuovo di Mario	Adolescente amico molto caro a qualcuno	Amico	Fidanzato di	Questo è un nuovo amico di Mario
130	1	1	4	1,1	Salve	Ciao come va	Salvare	Salutare in modo informale	Giovanni si può salvare
145	1	1	4	1,1	Salve	Ciao	Salvare	Saluto informale	David si può salvare



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 26V → JDN. BEGRÜßEN+NACH DER PERSON FRAGEN (*Ciao chi sei?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	2	2	1,1	Morto	Morire, lasciare la vita	Uccidere	Morte	Mi uccido
51	1	1	4	0,1	Volere di				
108	2	1	2	1,1	Sapere (triste)	Conoscere, venire a conoscenza di qualcosa	Essere triste	Ricevere informazioni sullo stato d'animo di qualcuno	Sei triste?
130	1	1	8	0,1	Mortare – <b>non esiste</b>				

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 27V → SICH VORSTELLEN (*Io sono David*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7= Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11= Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9= Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
61	1	2	10	0	Non so, come lo fare				Non so, come fare
115	1	2	10	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 28W → HILFE/UNTERSTÜTZUNG ANBIETEN (*Che cosa fai qui?/Ti posso aiutare?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7= Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11= Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9= Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	2	2	1,1	Morto	Morire, lasciare la vita	Uccidere	Morte	Ti uccido
29	1	1	3	0,1	Fusto	Parte dell'albero	Forte	Bel giovane	Sei forte. Ci puoi aiutare con il lavoro difficile
51	1	1	2	0,1	Essere				
59	1	1	4	1,1	Ho 35 anni	Comunicazione dell'età	Io ne ho 35	Risposta ad un dialogo già iniziato	Io ne ho 35
70	1	1	4	1,1	A domenica				Domenica

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
73	1	1	4	1,1	Ho 31 anni	Comunicazione dell'età	Io ne ho 31	Risposta ad un dialogo già iniziato	Io ne ho 31
99	2	1	3	1	Benissime		Bellissime		Ho cose bellissime
104	1	2	10	0					
111	1	1	2	1,1	Andare (pagare)	Muoversi da x a y	Dovere	Recarsi in un luogo per fare qualcosa	Deve pagare
111	1	2	10	0,1	Andare Moneta	Muoveri da un posto ad un altro Formato di denaro	Dovere  Soldi	? Moneta	Tuo padre deve pagarti molti soldi  “
140	1	2	2	0,1	Andare	Spostarsi da un luogo ad un altro	Venire	Andare	Tu puoi venire con noi



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 29W → MIT ERSTAUNEN NACHFRAGEN + ABSICHTÄÜßERN(*Davvero? Io voglio andare via di qui!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
20	2	2	4	1,1	Anche-anch'io				
29	1	2	2,2	0,1	Morire	Finire di vivere	Uccidere	Morire	Ma non mi uccidere
61	1	1	4	1,1	Fai attenzione	Prestare attenzione	Smetterla	Prestare attenzione	Smettila!
114	1	2	2	0,1	Andare	Muoversi da un posto all'altro	Venire	Andare	Voglio venire con te
143	1	2	2	1,1	Sentire	Ascoltare	Soffrire	Percepire	Forse soffro il mal di mare

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 30X → KOMMENTER ÄÜBERN(*E`un buon piano...*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	1	1	10	0					
61	1	1	4	0,1	Sai un via	Conoscere l'indirizzo	Sai come scappare	Avere conoscenza di ...	Sai come fare a scappare
86	1	2	10	0					
126	1	2	10	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 31X → JDN. BERUHIGEN+ EINE VERMUTUNG AUSDRÜCKEN (*Non preoccuparti, tutto andrà bene!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7= Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11= Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9= Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	2	2	1,1	Avere	Possedere	Guadagnare	Avere	Vuoi guadagnare
78	1	2	10	0	Possi				Puoi chiedere
86	1	1	2	0,1	Vai	Spostarsi verso un luogo	Venire	Andare	Vieni a lavorare per me
111	1	2	10	0					
140	1	2	4	0,1	Uguale	Cosa identica a un'altra	Stesso	Cosa uguale	Ti voglio domandare io stesso
146	1	2	10	0					



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 32Y → SICH NACH ETWAS ERKUNDINGEN(*Non è troppo pericoloso?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	1	10	0					
42	1	2	4	1,1	Millione				

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE Z

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
7	1	1	10	0					
7	1	2	10	0,1	Esperanno- sperano	Essere fortunati	Essere fortunati	Fortuna	Speriamo d'essere fortunati e cavarsela, ma non è come pensano
19	1	1	4	1,1	Qualgune momenti		Un istante piú tardi	Un istante piú tardi	Un istante/momento piú tardi
19	1	2	3	1,1	Qualgune-alcuni				
59	1	2	10	0					
78	1	2	10	0	D. Er. Diventare amici				D. e V. diventano amici

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
80	2	1	2	0,1	Corrono la nave Comincia	Muoversi	Scappare	Muoversi verso	Scappano dalla nave Cominciano
109	1	1	4	1,1	Un pò tardi	Essere in ritardo rispetto a quanto fissato nel tempo	Istante dopo	Non essere puntuali per fare qualcosa	Un po' più tardi/poco dopo
118	1	2	10	0					
139	1	2	2	0,1	Morto	Persona senza vita	Uccidere	Morto	Ti uccido!

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 33B1 → KOMMENTAR ÄÜERN(*Hanno avuto una bella lezione!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	1	1	10	0					
38	1	1	10	0					
39	1	2	8	0,1	Libra				
48	1	1	10	0					
55	1	2	4	1	Qualcosa				
59	1	1	1	0,1	Stemma	Simbolo caratterialmente	Medaglia	„dipinto“ tipico di 1 famiglia ricca	Vuoi una medaglia



<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
73	1	1	1	0,1	Stemma	Simbolo caratterialmente	Medaglia	„dipinto“ tipico di 1 famiglia ricca	Vuoi una medaglia
106	1	2	10	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 34C1 → AUSDRÜCKEN, DASS MAN JDM. ETWAS SCHENKEN MÖCHTE (*Ti regalo questo bottone*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
36	1	1	4	1,1	Qui é				
48	1	1	10	0					
59	1	1	4	1	Per favore	Chiedere un piacere	Ringraziare in seguito a 1 offerta	Chiedere un piacere	Oh si
73	1	1	4	1	Per favore	Chiedere un piacere	Ringraziare in seguito a 1 offerta	Chiedere un piacere	Oh si
106	1	1	4	1	Esserci il pieno soldo	Essere ricchi	Dare soldi a qualcuno come ricompensa per qualcosa commesso	Guadagnare	Sono ricco!

<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
129	1	2	1	1	Memoria	Funzione della mente	Ricordo	Ricordo (non materiale)	È un ricordo

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 35C1 → SICH BEDANKEN + EIGENE MEINUNG ÄÜßERN (*Oh, grazie! È proprio un bel bottone/Lei è troppo gentile*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
7	1	1	10	0	Desiderare	Ambire a	Decidere		La moneta sarà a decidere
7	1	2	2	1,1	Desidera	Sperare	Decidere assieme	Desiderare	Lo decidera` la moneta

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 36D1 → SYMPATHIE AUSDRÜCKEN (*Allora da adesso siamo amici...*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
7	1	2	1	1	Numero	Unità	Testa o cuore	Numero	Testa. La moneta stabilisce che tu devi morire
9	1	2	4	1	Per tutto-di tutto				
23	1	1	2	1,1	Ti morto		Ti uccido	Ti uccido	Ti uccido
38	1	2	2	0,1	Desidera	Voler qualcosa	Decide	Vuole	La moneta ha deciso
99	2	1	2	1	Amo	Amore	Piacere	Amore	Non mi piace
108	2	1	4	1,1	Poi	Dopo un certo lasso di tempo	Allora	Andare via in un momento successivo, dopo	Ciao Mario, allora io vado!



# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE E1

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	2	1,1	Lasciare	Abbandonare	Andarsene	Andarsene	Se ne va dalla nave
106	1	1	2	1,1	Macinare (vedi altre analisi)				
126	1	1	8	1,1	Tomba	Finire in acqua	Cadere	Luogo di seppellimento	Cade in acqua
141	1	1	8	1,1	La parola corretta é aiuto non <i>aiuta</i>				

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 37F1 → UM HILFE RUFEN (*Aiuto!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	2	10	0					
126	1	1	8	1,1	Povre – dal francese „povero“				



# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 37F1

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
38	1	1	10	0					
78	1	1	9	9	Sparso	Distribuito	Spacciato	Piatto sparso Oggetti messi in modo disordinato	Spacciato
78	1	2	8	0	D. é sparso				D. é sparito?
111	1	1	2	1,1	Mettere	Porre qualcosa in un luogo	Buttare con violenza	Porre con delicatezza	Lo buttano in acqua
129	1	2	2	1	Poter	Avere la possibilità	Sapere	Essere in grado	Non sa nuotare

<b>Vpn</b>	<b>Franz./ Lat.</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
133	1	2	5	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 39G1 → FRAGEN, WO ETWAS IST + WAS GESCHEHEN IST (*Dov'è la barca? Cos'è successo?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7= Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11= Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9= Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
125	1	1	8	1,1	Aiduto-parola inventata				
126	1	1	8	1,1	Aiduto- non esiste in italiano				
141	1	1	8	1,1	La parola corretta è aiuto, non aiuta!				

# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 40H1

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
125	1	1	8	1,1	Aiduto				
126	1	1	8	1,1	Aiduto				
141	1	1	8	1,1	La parola corretta é aiuto non aiuta!				

## QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE I1

### Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	4	1	Essere salvato	Essere salvato da	É salvo	É salvo	É salvo
38	1	1	10	0					
74	2	1	4	1,1	David alza	Alzare qualcosa	Alzarsi	Alzare un peso	David si alza
74	2	2	10	0					
77	1	1	2	0,1	Fa	Fare	Portare	Fare, costruire	Roberto porta Paolo a casa

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 41J1 → SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON ERKUNDINGEN(*Come va, David?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
38	1	1	10	0					
38	1	2	4	0,1	Stare	Rimanere fermo	Andare	Restare	Il progetto é andato bene
63	2	1	4	1,1	Tu hai fortuna				Tu sei fortunato
78	1	2	8	0	Vogli ..?				Vuoi ..?
111	1	1	2	1,1	Andare	Muoversi da x a y	Stare	Proseguire	Come stai?

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 42K1 → KOMMENTAR ÄÜßERN (*Siamo stati fortunati!*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
74	2	2	10	0					
78	1	1	4	1,1	Per tutti	A nome di tutti	Di tutto	Da parte di tutti	Di tutto
111	1	1	2	1,1	Andare	Muoversi da x a y	Stare	Proseguire	Sta bene

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 43K1 → GLÜCK WÜNSCHEN/BEGLÜCKWÜNSCHEN (*Ti auguro ogni bene.*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
38	1	1	10	0					
73	1	2	10	0					
125	1	2	10	0					



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 44L1 → JDN. BEGRÜßEN UND SICH VORSTELLEN (*Buona sera! Sono David.*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
76	1	1	10	0	Non ti lascia				Non ti lascio!
78	1	2	10	0	Vogli a mia casa				Voglio andare a casa mia

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 45L1 → NACH DER HERKUNFT FRAGEN (*Da dove vieni?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
74	2	1	8	1,1	Non totina				Non tanta
125	1	2	10	0					

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 46M1 → ERSTAUNEN BZW. ENTSETZEN AUSDRÜCKEN (*Oddio! Davvero?*)

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
76	1	1	10	0	Ti ha trova Ti ha aiuta				Ti ha trovato Ti ha aiutato
78	1	2	10	0	Tu cucinimi				Cucinami (qualcosa)
142	1	1	7	0	Merde! Probabilmente si deve intendere merda come esclamazione				

# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN N1

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Deutsch

6= Englisch

7=Weitere Fremdsprache

8= Neologismus

10= Mehrere Satzteile

11=Unvollständig

1,4= Weitere Unangemessenheiten

9=Fehlende Werte

Vpn	Franz./ Lat.	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
38	1	2	10	0					
78	1	1	4	1,1	Passi ritornato				A piedi ritorna a casa sua
78	1	2	10	0	Possi ritornato				Puó ritornare a casa sua
125	1	2	10	0					
133	1	2	8	1,1	Ereo				

Anhang\_4/Sprachmaterial/Korpus\_Stichp\_I

Pragmatisch-semantische Abweichungen – Fragebogen DaF

## QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 2A → JDN. BEGRÜßEN

### Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
8	1	1	3	1,1	lange lang	große Strecke	steil?	stark ansteigend	Die Straße ist (war) zu steil für dich.
10	2	1	7	0,1	Berwelt	?	Umwelt?	Umgebung	Sieh dir diese schöne Welt an!
18	2	1	4	1,1	passieren	sich ereignen	Was ist los?	---	Hallo Mark. Was ist los?
40	1	1	1	1,0	tschüss	umgangsspr. auf Wiedersehen	hallo	"guten Tag"	Hallo Peter!
40	1	2	1	1,0	Tschüs	Auf Wiedersehen	Hallo!	Auf Wiedersehen	Hallo, Peter!
69	2	1	4	1,1	wie geht's du	---	wie geht's dir	---	Hallo, wie geht's dir?
73	1	2	1,4	1,0	Wo...?	An welchem Ort...?	Wohin	An welchem Ort gehst du?	Wohin gehst du?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
80	1	1	1	1,1	Tschüss	auf Wiedersehen	Hallo	Begrüßung	Hallo! Bist du sehr müde. Hilfst du mir?
80	1	2	1	1,0	Tschüss	auf Wiedersehen	Hallo! Guten Tag!	auf Wiedersehen	Hallo!
88	1	1	8	1,1	Wo/ gehen	---/sich zu Fuß fortbewegen	Wohin/laufen	---/sich zügig fortbewegen	Wohin läufst du so schnell?
108	1	1	4	1,1	einen Lauf machen	Waldlaufen, an einem Wettlauf teilnehmen	rennen	laufen, rennen	Warum bist du so schnell gerannt?
108	1	2	4	1,0	schnellen Lauf gemacht	großes Rennen gelaufen	Schnell gelaufen	---	Warum bist du so schnell gelaufen?
114	1	1	3	1,0	begierig	gierig, scharf auf	entschlossen	Entschlossen, wild auf etw	Du siehst so entschlossen aus!
114	1	2	8	1,1	Begierig/was passiert? (hier)	+ sein = versessen/ sein auf etwas/ was geht hier vor?	Was ist passiert?	---	Du siehst so entschlossen aus. Was ist los?
115	2	2	4	0,1	ein bisschen	etwas (+Sg.)	ein paar, (einige)	Möchtest du etwas Trauben?	Möchtest du ein paar Trauben?
120	1	1	2	1,0	weggelaufen = weglaufen	davon laufen, fliehen	laufen	Rennen, laufen	Warum bist du so schnell gelaufen?
123	2	2	2	1,0	an(ge)kommen	eingetroffen (Abschluss einer Anfahrt)	gelaufen	---	Warum bist du so schnell gelaufen/ hergekommen?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
124	2	1	4	1,1	ein bißchen	wenig	ein paar	einige	Möchtest du einige Trauben
124	2	2	4	0,1	ein bisschen (Trauben)	---	ein paar	---	Möchtest du einige Trauben
126	1	2	2	1,0	machst	produzierst	tust	---	Was tust du denn hier?
128	1	1	1,4	1,1	maschst	●	machst	Tun, handeln	Was machst du hier
128	1	2	2	1,0	machst	produzierst	tust	---	Was tust du hier?
129	1	1	2	1,0	verspäten	zu spät kommen	in Eile sein	keine Zeit haben	Bist du in Eile?
133	2	1	2	1,1	laufen	sich zu Fuß fortbewegen	rennen	sich schnell fortbewegen	Warum rennst du so, Hans?
142	2	1	2	1,1	hast (haben)	---	bist (sein)	---	...bist du zu schnell gelaufen?
144	2	1	1,4	1,1	wo	---	wohin	---	Wohin gehst
144	2	2	8	1,0	müde/ wo	schläfrig/ an welchem Ort	erschöpft/ wohin	---	Bist du erschöpft? Wohin gehst du?
160	1	2	2	1,0	möchten Sie gehen?	---	---	---	Wohin laufen Sie?
167	1	1	1,4	1,0	wo	an welchem Ort	wohin	zu welchem Ziel	Wohin läufst du?
169	1	2	4	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	(Pferde)Rennen	---	Möchtest du ein Pferderennen (mit)machen?





## QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 3B → WICHTIGE MITTEILUNG MACHEN

### Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	1	4	1,1	die Straße ist so lange	---	der Weg ist so weit	eine lange Entfernung zurücklegen müssen	Ja, der Weg ist (war) so weit.
4	1	1	5	1,1	corsa di cavalli	---	---	---	---
4	1	2	5	1,1	corsa di cavalli	---	---	---	---
12	2	1	8	1,1	Wettlauf/ ist	Wettrennen zu Fuß/ Hilfsv. sein	Wettrennen/ stattfinden	Wettrennen/ sich ereignen	Ich will dir sagen, daß im Park ein Wettrennen stattfinden wird
19	2	1	8	1,1	neues/ Wettstreit/ an	Adjektiv neu/ allgem. Kreftemess.	Neuigkeit/ Wettkampf/ aufgehängt	neue Nachricht/ sportl. Kräftemessen/ angebracht	Ich habe eine int. Neuigkeit Morgen git's einen Wettkampf. Das Plakat hängt schon.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
19	2	2	7	1,1	Neues	(allgemein) neu Aufkommenes	Neuigkeiten	---	Neuigkeiten
20	2	1	7	1,1	neueheit	●	Neuigkeit	neue Nachricht	Ich habe eine Neuigkeit für dich.
20	2	2	7	0,1	Neuheit	Neuer- scheinung	Neuigkeit	---	Ich habe eine Neuigkeit für dich!
21	2	1	8	1,1	principess/ Giada/ Wettstreit	allgem. Kräftemess.	Wettkampf	sportliches Kräftemessen	...Aber am Nachmittag gibt es einen Wettkampf
32	2	1	1	1,1	Zentrum	Mitte/ Stadtmitte	Hauptstadt	Hauptstadt	In der H.stadt gibt es einen W.
32	2	2	1	1,0	Zentrum	Ortsmitte	Dorf/Ort	---	Im Dorf/Ort gibt es einen Wettkampf.
40	1	1	1	1,0	tschüss	auf Wiedersehen	hallo	guten Tag	Hallo Karl
40	1	2	1	1,0	Tschüss	auf Wiedersehen	Hallo!	auf Wiedersehen	Hallo, Peter!
48	1	1	1	1,1	(Pferd-) Wettstreit	Auseinander- setzung	Pferderennen	Pferderennen	Am Sonntag gibt es ein Pferderennen.
56	1	1	2	1,1	laufen	sich schnell zu Fuß fortbewegen	gehen	gehen	Ich muß in die Stadt gehen
64	1	1	8	1,1	finden/ Wettbewerb	etw. Verlorenes wieder auftreiben/ Konkurrenzkampf	Suchen (aufsuchen)/ Wettkampf	nach jem./etw. Ausschau halten/ Sportliches Kräftemessen	Ich suche dich, weil es einen Wettkampf geben soll.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
69	2	1	4	0,1	Bist du immer dem Arbeit	---	Bei der Arbeit sein	---	Bist du immer (noch) bei der Arbeit.
69	2	2	4	0,1	Bist du... <u>dem</u> <u>Arbeit</u>	---	Bist du...bei der Arbeit	---	Bist du...bei der Arbeit
70	1	1	7	0,1	"Erenne"	♣	Rennen	Wettkampf/ Pferderennen	Am Sonntag wird ein Rennen stattfinden.
76	1	1	7	0,1	Schenke	"Geschenk?"	Überraschung	Überraschg.	Komm mit mir, ich habe eine Überraschung für dich.
81	1	1	8	0,1	Spiel/ rennen/ hier ist	Spiel/ schnell laufen/ vorhanden sein	Wettkampf/ mitmachen <u>oder</u> mitreiten/ es gibt	Wettkampf <u>oder</u> -spiel/ Teilnehmen/ soll stattfinden	Es gibt einen Wettkampf und du mußt mit einem Pferd daran teilnehmen.
81	1	2	8	1,0	Spiel/ Rennen	Matsch laufen	Rennen/Veran- staltung/ am Rennen teilnehmen	Hier ist ein Matsch Du mußt mit einem Pferd laufen	Hier ist ein Rennen Du mußt...am Rennen teilnehmen.
82	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	Ja, ich will gewinnen
85	1	2	2	1,0	hängen	töten durch Erhängen	aufhängen/ anbringen	...muss viele Zettel...durch Erhängen töten	...muss viele Zettel...aufhängen
86	1	2	3	1,0	streng	strikt	stark	Nein, ich bin strikt,...	Nein, ich bin stark...
88	1	1	7	1,1	match	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
88	1	2	7	1,0	match	Spiel	Rennen	---	...gibt es ein Rennen
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
95	2	1	2	1,0	rennen	schnell laufen	am Rennen teilnehmen	an einem Rennen teilnehmen	...ich möchte ein Rennen mitmachen.
95	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Ich möchte laufen	Ich möchte am Rennen teilnehmen.
106	1	1	7	1,1	Neugkeid	(Schreib- fehler)	Neuigkeit	@	Es gibt eine große Neuigkeit.
115	2	1	7	1,1	Derennen	@	Pferderennen	Pferderennen Wettlauf zu Pferd	Ich trainiere für das Pferderennen
115	2	2	11	2,2	Derennen (?)	---	---	---	Pferderennen
116	2	1	8	0,1	Schild	feststehender Hinweis	Plakat	Poster, Anschlag aus Papier	Ich muss ein Plakat aufhängen
116	2	1	8	0,1	hangen	@	aufhängen	anbringen montieren plakatieren	-"-
116	2	2	8	1,0	Schild	Bekanntmach- ung (auf festem Material)	Plakat	---	Ich muss ein Plakat aufhängen
116	2	2	8	1,0	hangen	baumeln	aufhängen	---	-"-

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>



# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 4C → KOMMENTAR ÄÜßERN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	1	2	1,1	möchten	etwas begehren	sollen	etwas tun müssen	Sollen wir ins Dorf gehen?
1	1	2	2	1,1	Möchten wir...	würde gerne	Sollen / Wollen wir...	würden wir gerne ins Dorf...	Sollen wir ins Dorf gehen?
11	2	2	1,4	1,1	hier kommen	an dieser Stelle	hierher	---	hierherkommen
12	2	1	1,4	0,1	hier	an diesem Ort	her	zu / von jenem Ort	Kommt alle her!
13	2	1	8	0,1	Anschreibe	Ø	Plakat	Schriftlicher Aushang	Da sind die Plakate für das Wettrennen
13	2	1	8	0,1	Wettstreit	allgemeiner Konkurrenz- kampf	Wettrennen	Wettrennen	Da sind die Plakate für das Wettrennen
15	2	1	5	0,0	partecipare	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
15	2	2	5	0,0	participare	---	---	---	---
19	2	1	1	1,1	Wettstreit	allgemeines Kräftemessen	Wettkampf	sportliches Kräftemessen	Einen Wettkampf... Morgen gibt es einen Wettkampf
20	2	1	7	0,0	competizion	---	---	---	---
20	2	2	7	1,1	competizion	---	---	---	---
21	2	1	7	1,1	principess	---	---	---	---
21	2	2	7	1,1	principess	---	---	---	---
22	2	2	1,4	1,1	kommen hier	an dieser Stelle	hierher	Kommen an dieser Stelle	...kommen hierher
26	2	2	1,4	1,1	nach dem (Wettkampf) gehen	an einen Ort gehen	zum Wettkampf gehen	---	zum Wettkampf gehen
30	2	1	0	0,1	engl. important	---	---	---	bedeutend
30	2	2	8	1,1	important	---	---	---	---
30	2	2	8	1,1	...Esel	---	---	---	Pferde(rennen)
35	2	1	2	0,1	gehen	sich zu Fuß fortbewegen	kommen	herkommen	Kommt her!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
35	2	2	2	1,1	(Gehen) Geht <ihr> hier!	(sich zu Fuß fortbewegen ) an diesem Ort	kommt (ihr) hierher	---	Kommt hierher!
42	1	1	7	1,1	Neuheit	(neue) Erfindung	Neuigkeit	neue Nachricht	Es gibt eine Neuigkeit
42	1	2	7	1,1	Neuheit	neues Objekt / Produkt	Neuigkeit	dito	Es gibt eine Neuigkeit.
48	1	1	1	1,1	Pferd Wettstreit	Auseinander- setzung	Pferderennen	Pferderennen	Am Sonntag gibt es ein Pferderennen.
49	1	1	1	0,1	Eintrag	schriftlich <b>etwas</b> niederlegen	Anmeldung	Teilnahme ankündigen	Anmeldung für das Pferderennen.
51	1	2	1,4	1,1	gibt sind	---	gibt es	---	gibt es
52	1	1	2	1,1	verheiratet	Passiv: ehelich verbunden sein	heiratet	aktiv: ehelichen, zur Frau nehmen	Wer gewinnt, heiratet die Tochter des Fürsten.
52	2	2	2	1,1	verheiraten	zur Heirat bringen	heiraten	...gibt die Tochter...weg	...heiratet die Tochter...
53	1	2	1,4	1,1	gehen wir im Platz	auf dem Platz	zum Platz	gehen wir auf <b>den</b> Platz	Gehen wir zum Platz?
76	1	1	7	0,1	Schenke	„Geschenk“	Überraschung	<b>Überraschung</b>	Was ist das für eine Überraschung?
81	1	1	1	1,1	Spiel	Spiel	Wettkampf	Wettkampfspiel	Morgen abend (gibt es) ein(en) Wettkampf.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
83		1	8	0,0	ital. premio	---	---	---	---
83		1	8	0,0	winnet	---	gewinnen	siegen	---
83		2	5	0,0	Prämie (premio)	Gratifikation	Preis	---	...gewinnt einen schönen Preis
88	1	2	1,4	0,1	Kommt zu sehen	---	---	---	Kommt und seht!
99	2	2	1,4	1,1	Komm hier	an dieser Stelle	(Komm) hierher	---	Komm hierher!
103	2	1	3	0,1	schön	sehr hübsch, ansehnlich	toll	großartig	Es gibt ein tolles / spannendes Rennen.
106	1	1	1	1,1	Schild	feststehende Informations-tafel	Plakat	„Anschlag“ Plakat	Hast du das Plakat gesehen?
106	1	2	1	1,0	Schild	Hinweis aus festem Material (i.e. Metall)	---	---	Plakat, die Bekanntmachung, den Anschlag
107	2	1	1	1,1	Schild	dauerhaft installierter Hinweis	Plakat	Plakat, Anschlag	Hast du das Plakat gesehen?
107	2	2	1	1,0	Schild	Hinweis (aus härterem Material)	Plakat	---	Hast du das Plakat gesehen
109	2	1	8	0,1	nächstes Tag	Ø	morgen	morgen	Morgen gibt es im Dorf ein Rennen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
109	2	1	8	0,1	Brennen = brennen	in Flammen stehen	Rennen	Wettrennen Wettlauf	- "-
115	2	1	7	0,1	Königen	Ø	Königin	Königin	Hurra, es lebe die Königin.
117	1	1	1	0,1	Platzt	Ø	(Markt) Platz	Platz, Freifläche	Komm! Komm zum Marktplatz!
118	1	1	1,4	0,1	komm hier	Ø	komm her = herkommen	herankommen näher kommen	Klaus! Komm her. Schnell!
118	1	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	(hier)her	---	Komm hierher!
119	1	1	4	0,1	bist Verspätung	---	hast Verspätung	zu spät kommen / sich verspäten	Erik komm, du bist zu spät dran!
119	1	2	2	0,1	bist	---	---	---	hast
120	1	1	1,4	1,1	stattfindet	---	findet ein Pferderennen statt!	findet ein Pferderennen statt!	findet ein Pferderennen statt!
122	2	1	1	1,0	Manifest	Grundsatzerk klärung	Veröffentlichung / Neuigkeit	Nachricht	Er hat eine Neuigkeit
122	2	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	(hier)her	---	Kommt her!
123	2	1	1	1,1	Schild	feststehende Hinweistafel	Plakat	Ankündigung (Papier)	Hast du das Plakat gesehen?
125	2	1	1	1,0	Manifest	Grundsatzerk klärung	Plakat	schriftl. Ankündigung, Anschlag	Lies das Plakat!
125	2	2	1	1,0	Manifest	polit. Erklärung	Bekanntmachung	---	Lest die Bekanntmachung

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
128	1	1	1	1,0	Manifest	Grundsatz- erklärung	Plakat	Plakat, schriftl. Ankündigung	Komm, lies' das Plakat.
128	1	2	1	1,0	Manifest	polit. Programm	Bekanntmachung	---	Lies die Bekanntmachung
130	2	1	7	1,1	winnen	Ø	gewinnen	siegen	Ich mu <sup>B</sup> gewinnen.
139	2	2	2	0,1	hängen	s. in Hängelage befinden	anhängen	---	Ich muss ein Poster aufhängen
151	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
156	1	1	1	1,0	Papier	Papier	Plakat	Bekanntmachung, papierner Anschlag	Schau mal auf das Plakat.
156	1	2	1	1,0	Papier	Stück Papier	Plakat	---	Plakat
161	1	1	1	1,0	Wettlauf	Wettrennen zu Fuß! (Menschen)	Wettrennen	Wettrennen Pferderennen	... es gibt ein Wettrennen
161	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwettbe- werb	Pferderennen	---	Pferderennen
166	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettrennen zu Fuß	Wettrennen	Rennen zu Pferde	Ein Wettrennen, prima!
166	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	Wettrennen / (Pferde-)	---	Ein Wettrennen!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
175	1	1	1	0,1	Papier	Papier	Plakat	papierner Anschlag / Ankündigung	Lies das Plakat.
175	1	2	1	0,1	Papier	Blatt (Papier)	Plakat	---	Lies auf dem Plakat!

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 5D → JDN. ZU SICH RUFEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	2	1	8	0,1	hier sind	Hilfsverb sein	es gibt	vorhanden sein	Kommt Leute. Es gibt Neuigkeiten.
9	2	1	8	0,1	Neuheit	Erfindung	Neuigkeit	neue Nachricht	-"-
9	2	2	7	0,1	Neuheit	---	---	---	---
10	2	2	1,4	1,1	Kommt hier!	an diesem Ort	...hierher!	Kommt an diesem Ort!	Kommt hierher!
12	2	2	1,4	1,1	Kommt hier	an dieser Stelle	hierher	Kommt an dieser Stelle.	Kommt hierher.
15	2	1	5	0,0	una gara	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	una gara	---	---	---	---



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
16	2	2	1,4	1,1	Kommst hier!	an diesem Ort	hierher	Kommt an diesem Ort!	Kommt hierher!
19	2	1	5	1,1	premio	---	---	---	---
19	2	2	5	1,1	premio	---	---	---	---
24	2	2	1,4	1,1	Komm hier	an dieser Stelle	Komm her!	---	Komm her!
35	2	1	2	0,1	gehen	sich zu Fuß fortbewegen	kommen	herkommen	Kommt her
37	2	2	1,4	1,1	Kommt hier	an diesem Ort	hierher	---	Kommt hierher.
38	2	2	1,4	1,1	Komm hier	an dieser stelle	hierher	---	Komm hierher.
43	1	2	1	1,1	der Held	mutiger u. erfolgreicher Mensch	Könner / guter Reiter	Nur der Champion kann...	Nur geübte Reiter können mitmachen
47	1	2	1,4	1,1	Kommt hier	an diesem Ort	hierher	Kommt an diesem Ort.	Kommt hierher.
51	1	1	1	1,1	Lauf	Rennen zu Fuß	Wettkampf / Rennen	Rennen zu Pferde	Macht ihr beim Pferderennen mit?
56	1	2	1,4	1,1	Komm hier	an dieser Stelle	hierher	Komm an dieser Stelle	Komm hierher.
68	1	1	0	1,1	engl. here	---	---	---	---
68	1	2	1,4	0,1	here (Brit.)	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
71	1	2	1,4	0,1	Kommt hier	= an dieser Stelle	hierher	Kommt an diesem.	Kommt hierher.
79	1	1	0	0,1	Engl. here	hierher	---	---	---
79	1	2	0	1,1	here (Brit.)	hierher	---	---	Kommt hierher
83		2	1,4	0,1	Komm hier	an dieser Stelle	hierher	Komm an dieser Stelle	Komm hierher.
85	1	1	2	1,0	probieren	versuchen	?	?	---
91	1	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	hierher	---	hierher
98	2	2	1,4	1,1	Komm hier!	an dieser Stelle	hierher	---	Komm hierher!
106	1	1	1,4	1,1	hier	an dieser Stelle	komm her	komm her zu mir	Komm her!
106	1	2	1,4	0,1	Komm hier	an diesem Ort	hierher	---	Komm(t) hierher / Komm(t) her
107	2	1	1,4	1,1	hier	an dieser Stelle sein	her	sich hinbewegen	Komm her!
107	2	2	1,4	0,1	(Komm) hier	an dieser Stelle	an diesem Ort / hierher	Komm an dieser Stelle.	Komm hierher.
111	2	1	8	1,1	hängen (hängt)	---	aufhängen	anbringen montieren	Er hängt ein Plakat auf.
111	2	1	8	1,1	Schild	dauerhafter Hinweis, Anschlag	Plakat	Ankündigung, Bekanntmachung	-"-

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
111	2	2	8	0,1	hier	an diesem Ort	hierher	---	Kommt hierher.
111	2	2	8	0,1	hängt	befindet sich (aufgehängt)	hängt ... auf	---	Er hängt ein Schild auf.
112	1	1	2	1,1	Neuheit	Erfindung, neu auf d. Markt sein	Neuigkeit	neue Nachricht	Es gibt eine gute Neuigkeit
115	2	1	7	1,1	Derennen	Ø	Pferderennen	Pferderennen	---
115	2	2	1,4	1,1	hier	an diesem Ort	hierher	---	Kommt (hier)her!
120	1	2	1,4	0,1	(mag) rennen	---	---	---	a) Ich mag Rennen b) Ich mache bei Rennen gerne mit
121	2	2	1,4	0,1	hier	an diesem Ort	her / hierher	Komm an diese Stelle. Komm her.	
123	2	1	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	her, hierher	hierher	Komm her!
123	2	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	hierher	Kommt an dieser Stelle	Kommt (hier)her!
124	2	1	7	0,1	Derennen	Ø	Pferderennen	Wettlauf m. Pferden	Es gibt ein Pferderennen.
124	2	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	(hier)her	---	Kommt hierher.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
130	2	1	7	1,1	Winner	---	Gewinner	---	Ach, der Gewinner bekommt einen Kuß von der Prinzessin.
134	2	1	5	1,1	engl. „folks“	---	---	---	---
134	2	2	6	0,0	Folks (Brit.)	---	---	---	Leute
139	2	2	2	0,1	Komm zu sehen	---	Komm und schau	---	Komm und schau
141	2	1	2	1,1	schauen	blicken	zusehen	betrachten	Ich möchte hingehen und zusehen. (zuschauen)
141	2	2	2	0,1	schauen	sich umblicken	sehen	---	... um es zu sehen.
151	2	1	7	1,1	Neuheit	Erfindung / neue Mode	Neuigkeit	neue Nachricht	Komm! Es gibt Neuigkeiten.
153	2	2	4	0,1	Komm zu sehen	---	Komm und schau	---	Komm und schau
154	2	2	1,4	0,1	kommt ... zu schauen (poet.)	---	---	---	Kommt und schaut
158	1	2	1	1,0	Nachricht	Neuigkeit (= Ereignis)	Neuigkeit (hier: Mitteilung)	Es gibt da Neuigkeiten	Es gibt etwas Neues
163	1	1	8	0,1	Wettlauf	Wettrennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen Pferderennen	Komm, Peter. Am Sonntag gibt es ein Wettrennen.
163	1	1	8	0,1	machen	etwas tun	gibt es (geben)	stattfinden	-"-

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
163	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	Pferderennen	---	Pferderennen
164	1	1	1,4	1,0	Anzeige	Anzeige = Zeitungs- annonce	Ankündigung	Nachricht Neuigkeit	Ali hängt gerade eine Ankündigung auf.
164	1	2	2	0,1	hängt	befindet sich im hängendem Zustand	hängt ... auf	---	Ali hängt ... auf
168	1	2	8	0,1	Komm(t) da!	---	---	---	Komm(t) her!
168	1	2	8	0,1	Es gibt eine Nachricht	---	---	---	Es gibt etwas Neues
174	1	2	1,4	0,1	Komm ... hier	an diesem Ort	hierher	---	Komm mal hierher!
175	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Oh ein Wettrennen!
175	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	Rennen (Pferde-)	---	Oh, ein (Pferde-) Rennen



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 5E → SICH ÜBER ANGELEGENHEITEN INFORMIEREN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
15	2	1	5	0,0	partecipare	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	partecipari	---	---	---	---
17	2	1	2	0,1	ist hängend	aufgehängt	hängt auf	befestigt	Was hängt Fritz da auf?
19	2	2	5	0,0	premio	---	---	---	---
36	2	1	2	1,1	schenken	etw. kostenlos geben um Freude zu bereiten	stiften?	zur Verfügung stellen	Ich stifte die Würstel
36	2	2	2	1,1	schenke	gebe als Geschenk	spende	Ich gebe die <b>Würste</b> als Geschenk	Ich spende die Würste(l)

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
54	1	1	3	1,0	eklig	Ekel / Abscheu erregend	schwierig?	schwierig	Es ist sehr schwierig??
54	1	2	3	1,0	eklig	abstoßend	unpassend, ungeschickt (?)	Das erregt Ekel	Das ist sehr ungeschickt. (?)
55	1	1	1	1,1	Lauf	(Wett)Rennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferd.	Es gibt ein Wettrennen.
56	1	1	8	1,1	sind	Hilfsverb sein	es gibt	es gibt (vorhanden sein)	Es gibt Neuigkeiten.
56	1	1	8	1,1	Nachrichten	Botschaften Informationen	Neuigkeiten	neue Tatbestände	-"-
56	1	2	2	1,1	sind...	befinden sich...?	Gibt es?	Befinden sich Nachrichten?	Gibt es Neuigkeiten?
61	1	2	3	1,0	Gerade gerade	ohne Krümmung	nicht so schnell (?)	Nicht abbiegen!	Immer langsam! (?)
66	1	2	3	1,0	Gerade	ohne Krümmung / Abbiegung	langsam ! (?)	Nicht abbiegen!	Langsam, langsam (?)
69	2	1	4	0,1	---	---	---	---	Warum sind alle diese Leute hier?
80	1	2	3	0,1	eigen	(der Person) gehörig	selbst	---	Ich will selbst sehen was das ist.
85	1	2	2	1,0	Ich will sehen (ohne Obj.)	Ich will abwarten	schauen	---	Ich will schauen / etwas sehen.
86	1	1	4	1,1	heiratet sich	heiraten	1. verheiratet sich 2. heiratet 2 Möglichkeiten	eine Ehe schließen	Oh, Fräulein B. heiratet Herrn L.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
93	2	1	3	1,0	böse	schlecht unangenehm	?	?	?
100	2	1	6	0,0	fantastic	---	---	---	---
100	2	2	6	0,0	fantastic	---	---	---	fantastisch
121	2	2	6	0,0	Gasp (engl.)	---	---	---	Keuch (?)
125	2	1	4	0,1	es	---	ist (sein)	---	Was ist passiert?
128	1	1	1,4	0,1	es	---	ist	---	Was ist passiert?
129	1	2	1	1,0	Wettlauf	Wettrennen (zu Fuß)	Rennen	---	Ja, am Sonntag gibt es ein Rennen
134	2	1	2	1,1	spielen	sich an einem Spiel beteiligen	mitmachen	an einem Rennen teilnehmen	Können auch Frauen mitmachen?
135	2	2	3	1,0	komisch	witzig	(?) lustig, aufregend	Das ist witzig.	Das ist lustig!
137	2	1	3	1,1	schön	hübsch / ansehnlich	gut	gut	Oh, eine gute Nachricht
153	2	1	2	0,1	passt = (passen)	passen	passieren	vor sich gehen	Was passiert hier?
153	2	2	2	0,1	passt	---	---	---	passiert
156	1	1	7	1,1	Prinzesse	---	---	---	---

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
176	1	2	4	1,0	was ist ihm?	(arch.)	---	---	Was ist mit ihm? / Was macht er?

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 5F → NEUIGKEITEN MITTEILEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
15	2	1	5	0,0	vince in gara	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	vince in gara	---	---	---	---
20	2	2	2	1,1	ist etwas interessant	...ist etwas unterhaltend	Gibt es etwas Interessantes	...ist etwas bemerkenswert	...gibt es etwas Interessantes
21	2	1	7	0,0	principess	---	---	---	---
21	2	2	7	0,0	principess	---	---	---	---
22	2	1	5	0,0	una gara di cavalli	---	---	---	---
22	2	2	5	0,0	una gara di cavalli	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
30	2	1	2	0,1	ist	Ø	gibt	stattfinden	...daß es einen Wettkampf gibt
30	2	2	2	0,1	dass es ein(en) Wettkampf ist	---	dass es...gibt	---	dass es einen Wettkampf gibt
34	2	1	1	1,1	Glass	Scheibe / Trinkgefäß	Brille	Sehhilfe	Ich habe meine Brille nicht (dabei)
34	2	2	1	1,1	Glas(s)	durchsichtiges Material	Gläser / Brille	---	Ich habe meine Gläser nicht.
38	2	1	2	1,0	ich gehe	sich zu Fuß fortbewegen	hingehen	sich auf ein Ziel zubewegen	Ich glaube, ich werde hingehen
40	1	1	6	0,0	engl. competition	---	---	---	---
40	1	2	6	0,0	competition	---	---	---	Wettbewerb
47	1	1	1	1,1	Spiel	hier: sportl. Wettkampf 2er Mannschaften	Turnier	Wettkampf Einzelner	Ach so, es gibt dieses Turnier
49	1	1	0	1,1	lebe	vermutlich Schreibfehler!	liebe	---	---
49	1	2	1,4	1,1	lebe	---	---	---	liebe
63	1	1	1	0,1	Ratschlag	Tip / Hilfestellung	Bekanntmachung	Neuigkeit veröffentlichen	Alexander hängt eine Bekanntmachung auf.
63	1	2	1	1,0	Ratschlag	Tip / Empfehlung	Hinweis, Bekanntmachung	Empfehlung aufgehängt	Alexander hat eine Bekanntmachung aufgehängt.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
65	1	1	6	0,0	engl. competition	---	---	---	---
65	1	2	6	0,0	competition	---	---	---	---
74	1	1	1,4	1,1	sho	Schreibfehler Ø	so	---	Ja, ich kann so reiten...
77	1	2	1	1,0	Ahnung	Vorhersicht	Freude? / Idee? (vgl. M1)	---	Das ist eine Freude (?) / Idee!
80	1	2	3	1,0	viel	sehr oft	sehr	Wir freuen uns oft.	Wir freuen uns sehr.
85	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	...aber ich möchte es probieren, weil ich <b>Sabine</b> gewinnen kann.
86	1	1	1,4	0,1	---	---	---	---	Ja, aber sie will ihn nicht heiraten.
88	1	1	7	0,1	Engl. match	---	---	---	---
89	1	1	4	1,1	es ist	sein	es gibt	stattfinden	Es gibt ein Pferderennen.
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
112	1	1	1	1,1	Schild	dauerhafter Anschlag, Wegweiser	Plakat	Plakat aus Papier	Das ist ein interessantes Plakat!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
112	1	2	1	1,0	Schild	Bekannt- machung (auf festem Material)	Plakat	---	---
115	2	1	7	0,0	Derennen	Ø	Pferderennen	Pferderennen	Am Sonntag findet ein Pferderennen statt
121	2	1	6	0,0	engl. god	---	---	---	---
124	2	1	7	0,1	Derennen	Ø	Pferderennen	Wettlauf m. Pferden	Am Sonntag findet ein Pferderennen statt.
126	1	1	1,4	1,1	teilnehmen wir	---	Satzstellung	---	Nehmen wir teil?
132	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
134	2	2	3	0,1	genau	präzise	sicher	Ich werde präzise gewinnen	Ich werde sicher gewinnen.
135	2	2	2	0,1	gehe sehen	---	gehe um nachzusehen / gehe mal schauen	---	Ich gehe mal schauen.
145	2	1	8	1,1	Pferds Rennen	Ø	Pferderennen	---	Es ist eine Einladung zu einem Pferderennen
145	2	1	8	1,1	Einlade	Ø	Einladung	---	-"-
145	2	2	7	0,1	Einlade	---	Einladung	---	---
146	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	mitmachen	teilnehmen	Ich gehe hin und mache mit.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
146	2	2	2	1,0	gehe rennen	gehe laufen	Ich mache beim Rennen mit	Ich gehe laufen	Ich mache beim Rennen mit
162	1	2	1	1,0	Nachricht	Bericht eines Ereignisses	Mitteilung, Ankündigung	---	(Das) ist eine Mitteilung
166	1	1	8	1,1	winner	---	Gewinner	---	Ein Wettrennen!
166	1	1	8	1,1	Wettlauf	Wettrennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferd / Pferderennen	Ich werde der Gewinner (sein).
166	1	2	4	0,1	werde der Gewinner	---	---	---	... werde gewinnen
171	1	2	1	1,0	Papier	ein Blatt (Papier)	Plakat	---	Ein Plakat natürlich!

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 5G → KOMMENTAR ÄÜßERN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	2	1	2	1,1	es wird sein	Hilfsverb sein	soll es geben	wird stattfinden	Sonntag soll es einen Wettstreit geben
10	2	1	5	0,0	pazzo	---	---	---	---
10	2	2	5	0,0	„Pazzo“	---	---	---	---
16	2	1	7	0,0	phantastic	---	---	---	---
19	2	1	7	0,0	principess	---	---	---	---
20	2	1	7	0,0	competizion	---	---	---	---
21	2	1	7	1,1	princess	---	---	---	---



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
21	2	2	7	1,1	princess	---	---	---	---
28	2	1	6	0,0	engl. paper	---	---	---	---
28	2	2	6	0,0	paper vom Engl.	Memorandum	Plakat	---	...dass es ein Plakat...ist
29	2	2	1,4	1,0	interessiert Wortart!	voller Interesse	interessant	Bin interessiert	(Das ist) Interessant!
31	2	2	3	1,0	bin lustig	bin heiter	freue mich auf	Mit diesem Hund habe ich Spaß	Auf diesen Hund freue ich mich.
35	2	1	4	0,1	(nicht) lese	keinen Text entziffern können	nicht lesen können	des Lesens nicht mächtig sein	Ich kann nicht lesen
35	2	2	4	1,0	Ich nicht lese!	Ich lese nichts Geschriebenes	nicht lesen können		Ich kann nichts lesen!
41	1	1	2	1,1	aufschlagen	öffnen, zerbrechen	anschlägt	annagelt, plakatiert	Lies, lies was er anschlägt.
41	1	2	2	1,1	aufschlagen	öffnen	anschlagen	anschlagen	Lies, was er anschlägt.
43	1	2	8	0,0	...wow ich, ... (?)	---	---	---	---
46	1	1	6	0,0	engl. wow!	---	---	---	---
69	2	1	4	0,1	Papier	Papier	Plakat	Plakat	Was ist mit diesem Plakat
69	2	2	4	0,1	Was ist diesem Papier	---	---	---	Was ist mit diesem Papier?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
69	2	2	4	0,1	Papier	(= Material)	Plakat	---	Plakat
74	1	1	1,4	1,1	Rhein entlang	---	entlang dem Rhein	---	Was? Ein Rennen den <b>Rhein</b> entlang?
79	1	2	1	1,0	Zeitung	Nachrichten- blatt	Plakat	Das ist ein Nachrichtenblatt	Das ist ein Plakat.
80	1	2	3	1,0	komisch	lustig	spannend	Es ist sehr lustig	---
81	1	1	2	1,0	spielen	spielen	mitmachen	teilnehmen	Wir können auch mitmachen.
81	1	2	2	1,0	spielen	an dem Spiel mitmachen	teilnehmen	---	Wir können auch mitmachen.
82	1	1	4	1,1	zu Test teilnehmen	dabeisein	---	mitfeiern	Schön, ich werde zum Test gehen..
85	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	<b>Sabine</b> wird den Mann, der das Turnier gewinnen wird, heiraten
109	2	1	7	0,1	Brennen = brennen	in Flammen stehen	Rennen	Wettlauf	Ein Rennen?
111	2	1	1,4	1,1	lüstig	Ø	lustig	spaßig	Es ist lustig
111	2	2	3	1,1	lustig (lüstig)	fröhlich, zum Lachen	aufregend	Es ist zum Lachen.	Es ist aufregend / spannend.
116	2	1	1,4	0,1	ich mache (machen)	---	mir macht (Passiv!)	---	Mir macht ein Rennen viel Spaß
116	2	2	1,4	0,1	mache Spaß	scherze	mir macht ein Rennen Spaß	---	mir macht ein Rennen Spaß

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
119	1	1	2	1,0	folgen	nachkommen	erfolgen, passieren	sich ereignen	Was geht hier vor?
119	1	2	2	1,1	folgt	kommt als Nächstes	erfolgt / passiert	Was kommt hier als Nächstes?	Was passiert hier?
122	2	1	3	0,1	kaputt	zerstört	tot	tot	Mein Pferd ist tot.
122	2	2	3	0,1	kaputt	zerbrochen	(zu) lahm	Mein Pferd ist zerbrochen.	Mein Pferd ist zu lahm.
127	1	1	4	1,0	Spaß machen	scherzen	Spaß haben	sich amüsieren	Ich habe viel Spaß an Rennen.
127	1	2	8	0,0	make ... Spaß	make Scherze	habe ... Spaß	Ich scherze viel im Rennen	Ich habe beim Rennen viel Spaß.
137	2	1	2	0,1	ist (sein)	---	bedeuten	bedeuten	Was bedeutet diese Nachricht?
137	2	2	4	0,1	Was ist diese Nachricht?	Welche Stellung hat diese ...	---	---	Was für eine Nachricht ist das?
145	2	1	2	1,1	will – (wollen)	etwas anstreben	soll (sollen)	bestimmt sein	Der Gewinner soll ein Geschenk bekommen.
145	2	2	8	1,0	will ... bekommen	hat vor ... zu kommen	wird ... bekommen	---	Der Gewinner wird einen Preis bekommen
145	2	2	8	1,0	Geschenk	Präsent	Preis	---	-"-
153	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	am Rennen teilnehmen	mitmachen	Ich will teilnehmen.
153	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
164	1	1	1	1,0	Wettlauf	Rennen zu Fuß	Wettrennen	Pferderennen Wettrennen	<a href="#">Ali</a> hängt gerade eine Ankündigung auf.
164	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	Pferderennen	---	Ein Pferderennen!

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 6H → EIGENE ÜBERLEGENHEIT BEIM WETTBEWERB AUSDRÜCKEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	1	2	1,1	ist	---	gibt es	findet statt	Heute gibt es im Dorf ein Fest
2	1	1	1	1,0	Verkündigung	religiöse Prophezeiung	Ankündigung	ein bevorstehendes Ereignis bekannt machen	Eine Ankündigung
3	1	1	1,4	1,1	alles	(sächlich)	alle	jedermann	Alle können teilnehmen.
8	1	1	8	0,1	Trophäe	Siegerpreis	Wettkampf	Wettkampf	Am <a href="#">Sonntag</a> gibt es einen Wettkampf und du kannst teilnehmen
8	1	1	8	0,1	ist	---	gibt es	findet statt	-"-
8	1	2	1	1,1	Trophäe	Preis	Rennen	Am Sonntag ist ein Preis.	Am Sonntag ist ein Rennen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	2	1	5	0,0	pazzo	---	---	---	---
11	2	1	8	0,1	Einschreibung en	Ø	Anmeldung	Anmeldung	Die Anmeldung kann beginnen
11	2	1	8	0,1	geöffnet	ein Geschäft aufmachen	beginnen	anfangen mit etwas	-"-
12	2	1	5	0,0	cavallo	---	---	---	---
12	2	1	5	0,0	partecipare	---	---	---	---
12	2	2	5	0,0	a cavallo / partecipare	---	---	---	---
13	2	1	2	0,1	besiegen	ein Individuum im Kampf niederringen	siegen	allgem. gewinnen / Erster sein	Wer siegt heiratet das schönste Mädchen dieses Landes.
13	2	2	2	1,1	besiegt	überwindet	siegt	Wer überwindet, heiratet...	Wer siegt heiratet...
15	2	1	5	0,0	la gara	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	la gara	---	---	---	---
18	2	1	1	1,1	Wettstreit	allgem. Kräftemessen	Wettkampf (sportlich)	Wettkampf	Ja! Am Sonntag gibt es einen Wettkampf

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
20	2	1	2	0,1	warten	einem Ereignis entgegensehen	erwarten	mit Nachdruck: jem. zum Kommen auffordern.	Ich erwarte euch alle am Sonntag am Platz.
22	2	1	8	0,1	hör auf!	beende es!	hör zu!	Lausche! Leih mir dein Ohr!	---
22	2	1	8	0,1	Kompetizion	---	---	---	---
22	2	2	8	1,1	Hör(t) auf!	Stoppt...!	Hört her	---	Hört her!
22	2	2	8	1,1	Kompetizion	---	---	---	---
23	2	1	6	0,0	special	---	---	---	---
23	2	2	8	0,0	Seht hier!	...an dieser Stelle	Seht her	Seht an dieser Stelle!	Seht her!
25	2	1	1	1,1	Wettstreit	allgemein: Kräftemessen	Wettkampf	sportliches Kräftemessen	...er will einen <b>Wettkampf</b> machen
28	2	1	6	0,0	engl. paper	---	---	---	---
28	2	2	6	0,0	Paper	---	---	---	---
32	2	1	1	0,1	ziegel	---	---	---	---
38	2	1	2	1,1	gehen	sich zu Fuß fortbewegen	mitmachen	teilnehmen	Ich kann mitmachen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
38	2	2	2	1,0	kann gehen	kann zu Fuß gehen	kann hingehen	Ich kann zu Fuß gehen	Ich kann hingehen.
40	1	1	6	0,0	engl. competition	---	---	---	---
40	1	2	6	0,0	competition	---	---	---	---
44	1	1	1	1,1	Brief	schriftliche persönliche Mitteilung	Ankündigung	öffentliche Bekanntmachung	Dies ist die Ankündigung eines Wettkampfes.
44	1	2	1	0,1	Brief	schriftliche verschickte Mitteilung	Plakat / Bekanntmachung	= ein Brief an einen Wettkampf!	eine Bekanntmachung für einen Wettkampf
45	1	1	1	1,0	Provokation	aggressive / feindliche <a href="#">Herausforder- ung</a>	Herausforderung	Appell an den Ehrgeiz	Dies ist eine <a href="#">Herausforderung</a> für euch.
48	1	1	1	1,1	(Pferd) Wettstreit	Auseinander- setzung	Pferderennen	Pferderennen	Am Sonntag gibt es ein Pferderennen
49	1	1	1	1,1	Eintrag	etwas schriftl. niederlegen	Anmeldung	Teilnahme ankündigen	Anmeldung!
52	1	2	2	1,1	(hat) haben	besitzen	(ist) sein	---	Das ist für den, der....alt ist.
55	1	1	1	1,1	Lauf	(Wett) Rennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferd	Morgen gibt es en Pferderennen
56	1	1	1	1,1	Am Morgen	früh am Tag	morgen	am folgenden Tag	Morgen gibt es einen Wettbewerb.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
62	1	2	8	1,1	gibt es	sind vorhanden	sind (liegen) die...	Hier sind (die) <b>Rheinwiesen</b> vorhanden.	Hier sind die Rheinwiesen.
62	1	2	8	1,1	gehe	gehe zu Fuß	renne / mache ein schnelles Rennen	spaziere ich dort	mache ich dort ein schnelles Rennen
66	1	1	1	1,1	Schild	Hinweistafel	Bekanntmachung	Plakat, das Neuigkeiten verkündet	Das ist eine Bekanntmachung
66	1	2	1	1,0	Schild	Hinweis- zeichen	Bekanntmachung	Das ist ein Regelhinweis	Das ist eine Bekanntmachung
69	2	1	7	1,1	engl. win	---	gewinnen	siegen	Karl der Held gewinnt wieder, Peter.
69	2	2	7	0,1	(ge)winnt	ist Sieger	besiegt	---	besiegt wieder Peter
73	1	2	1	1,0	Zettel	kleines Blatt	Blatt / Plakat	---	Habt ihr dieses Blatt gelesen?
74	1	1	4	1,1	öffnet allem	Ø	offen für alle jedermann	jeder/alle darf/dürfen teilnehmen	Die Teilnahmegebühr ist 5 DM und das Rennen ist offen für jedermann....
74	1	2	4	0,1	(ge)öffnet	aufgemacht	offen	Sie (Es) ist allen aufgemacht	Es ist offen für alle.
76	1	1	8	0,1	Schenke	Geschenk	Überraschung	Überraschung	Das ist die Überraschung.
76	1	1	8	0,1	machen	handeln	mitmachen	teilnehmen	Wer bei diesem Rennen mitmachen will, soll zu mir kommen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
76	1	2	2	1,1	machen	schaffen	mitmachen bei	---	Wer möchte bei diesem Rennen mitmachen?
81	1	1	2	1,1	spielen	spielen	mitmachen	teilnehmen	Nein, die Kleinen können nicht mitmachen
82	1	1	8	0,1	legen	niederlegen	kleben	plakatieren	Ich klebe das Plakat an die Wand.
82	1	1	8	0,1	Zettel	Stück Papier	Plakat	großformatige gedruckte Ankündigung	-"-
82	1	2	8	0,1	lege	stelle	befestige	Ich stelle das Plakat auf die Wand	Ich mache... fest
82	1	2	8	0,1	Zettel	kleines Stück Papier	Plakat	---	Ich mache das Plakat an der Wand fest
85	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	Ich werde gewinnen.
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	Oh ja, kommt alle!
90	1	1	1,4	1,1	alles	alle Dinge	alle	alle Leute	-"-
95	2	1	2	1,0	rennen	schnell laufen	beim Rennen mitmachen	sich beteiligen	Ich mache auch mit.
95	2	2	2	1,0	renne	laufen	am Rennen mitmachen	Ich möchte laufen.	Ich möchte am Rennen teilnehmen.
105		2	1	1,0	Königin	Frau des Königs	Prinzessin	---	... die Prinzessin heiraten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
109	2	1	8	0,0	Peld	Ø	?	?	?
111	2	1	1,4	1,1	lüstig	Ø	lustig	spaßig	Ja, das ist sehr lustig.
111	2	2	3	1,1	lustig	fröhlich, zum Lachen	aufregend	Es ist zum Lachen.	Es ist aufregend / spannend.
114	1	2	1,4	0,1	dort	an jenem Ort	dorthin	---	Du musst dorthin gehern
115	2	1	7	0,0	Derennen	---	---	---	---
118	1	1	7	0,1	vergerennen	Ø	Pferderennen	Pferderennen	Ja, am Sonntag gibt es ein Pferderennen.
119	1	1	3	0,1	magisch	mit Zauberkraft	Zauberkraft	wunderschön	Der Gewinner bekommt einen zauberhaften Hund.
119	1	2	3	0,1	magisch(er) (Hund)	von Zauber gesteuert	Zauber-	---	Zauberhund / Wunderhund (wunderbarer (?) Hund)
120	1	1	3	1,0	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	tüchtig, erfolgreich	Er ist sehr tüchtig
120	1	2	3	1,0	brav	lieb	geschickt, begabt (mutig)	Er ist sehr lieb.	Er ist sehr geschickt.
124	2	1	7	0,1	Derennen	Ø	Pferderennen	Wettlauf zu Pferde	Ihr alle könnt am Pferderennen teilnehmen.
130	2	1	7	1,1	Winner	---	Gewinner	---	Ich bin sicher, <a href="#">Karl</a> ist schon der Gewinner.
134	2	1	5	1,1	engl. real	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
134	2	1	6	0,0	real	in der Wirklichkeit bestehende	wirkliche / echte	---	Ich bin der echte Gewinner.
138	2	1	2	1,0	rennen	sich schnell fortbewegen	mitmachen	teilnehmen	Karl, wir werden mitmachen (beim Rennen)
138	2	2	2	1,0	rennen	schnell laufen	am Rennen teilnehmen	wird / werden laufen	Wir werden am Rennen teilnehmen.
142		1	7	1,1	engl. win	---	gewinnen	siegen	Wer gewinnt, bekommt einen ...
143	2	1	8	0,1	gestern	der vergangene Tag	morgen	am kommenden Tag	Morgen gibt es ein Pferderennen
143	2	1	8	0,1	machen	handeln	mitmachen	teilnehmen	Kommt, macht mit!
143	2	2	8	0,0	Gestern ...	---	---	---	Morgen ...
143	2	2	8	0,0	es ... machen	es zu schaffen	mitzumachen	---	Komm(t) und macht mit!
144	2	1	4	1,1	---	---	---	---	Es ist ein wettbewerb mit Pferden
148	2	1	8	1,1	„winnt“	Ø	gewinnen	siegen	Karl ist der Schnellste.
148	2	1	8	1,1	der Schneller	[falsche Steigerung]	der Schnellste	der Schnellste	Er gewinnt das Rennen
151	2	1	2	1,0	mitteilen	verkünden	mitmachen	teilnehmen	Alle können mitmachen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
151	2	2	2	1,0	(sich / etwas) mitteilen	(etwas) melden	sich melden / teilnehmen	---	Alle können sich melden
153	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	Ich will das Rennen gewinnen
156	1	1	8	1,0	findet -> finden	entdecken finden	suchen	Ausschau halten	Die <a href="#">Prinzessin</a> sucht einen Mann.
156	1	1	8	1,0	Winner	---	Gewinner	---	---
156	1	2	8	1,0	findet	---	sucht	---	sucht
156	1	2	8	1,0	Wettlauf	Wettlaufen (zu Fuß)	Wettrennen (zu Pferd)	---	Wettrennen (zu Pferd)
157	1	1	1,4	0,1	jeman	?	jedermann	alle Leute	Jedermann kann teilnehmen ...
157	1	2	1,4	0,1	Jeman(d)	(irgend)eine Person	Jedermann	---	Jedermann kann teilnehmen
158	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
159	1	1	7	0,0	iskrition	---	---	---	---
162	1	1	1	1,1	Nachricht	Mitteilung	Neuigkeit	Neuigkeit	Ja, (das) ist eine gute Neuigkeit
164	1	1	1,4	1,1	anmelden	vormerken	hier reflexiv: sich anmelden	sich anmelden	Wer möchte sich anmelden?
165	1	2	1,4	1,0	Lesen, lesen ...	---	---	---	Lest!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
166	1	1	7	1,1	Wett- bewerbung	Ø	Wettbewerb	Konkurrenz, Wettbewerb	Dieser Wettbewerb findet am <a href="#">Sonntag</a> statt, alle können teilnehmen.
166	1	2	7	0,1	Wett- bewerbung	---	---	---	Wettbewerb
167	1	1	1	1,1	Wettlauff = Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Es gibt ein Wettrennen und alle können teilnehmen, aber ich gewinne es.
167	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	(Pferde-) Rennen	---	Es gibt ein Pferderennen
170	1	1	1,4	1,1	leßt	Schreibfehler	lest	---	---
172	1	1	7	1,1	Kompetition	Ø	Wettbewerb	Konkurrenz	Ich nehme an diesem Wettbewerb teil und ich will gewinnen.
172	1	2	7	0,1	Kompetiktion	---	Wettbewerb (engl. competition)	---	... Wettbewerb
175	1	1	4	0,1	habe richtig	Ø	Recht haben	Recht haben	Ihr habt Recht.
175	1	2	4	0,1	habt richtig	habt korrekt	---	habt korrekt	habt recht

# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 7

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	1	8	1,1	Wettlauf	Rennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen	Heute Nachmittag gibt es im Park der Stadt ein Wettrennen.
12	2	1	8	1,1	zum	hin zu	im	im	-"-
12	2	1	8	1,1	ist	„sein“	findet statt	ereignet sich	-"-
17	2	2	4	1,1	Auf...Platz	Stelle, (Markt-)Platz	Ort	---	An einem anderen Ort
22	2	1	5	0,0	stesso momento	---	---	---	---
22	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---
23	2	2	1	1,1	Reklame	Werbung	Anzeige / Bekanntmachung	zeigt die Reklame	...zeigt die Bekanntmachung

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	1	1	1,1	Wettstreit	allgemein: Kräftemessen	Wettkampf	Sportliches <b>Kräftemessen</b>	...er will einen <b>Wettkampf</b> machen
27	2	1	5	1,1	es ist	---	es gibt	vorhanden sein	Es gibt ein Geschenk.
28	2	1	4	1,1	ist krank	gesundheitl. angeschlagen sein	erkranken	erkranken	Dort wird Karl krank.
29	2	2	7	1,0	Castel(l)	Festung	Schloss	Schloss	In dem Schloss
32	2	1	8	0,0	ganzes Mädchen	vollständig	?	?	?
34	2	2	8	1,1	Wettkampf für Pferderennen	---	---	---	Pferderennen
34	2	2	8	1,1	ein Uhr danach	---	---	---	später / eine Stunde später
43	1	2	1,4	1,0	bis später	bis zu einer späteren Zeit	später	Warte, bis später!	Einen Moment später
46	1	1	0	1,1	ins zwischen	---	inzwischen	---	---
59	1	1	1,4	1,0	jedem	immer	jenem	eben diesem	In jenem Moment
71	1	1	1,4	1,1	der Bessere	Ø	der Beste	Siegertyp	Und Karl ist der Beste.
72	1	2	1,4	1,1	mit...wohnen	---	bei...wohnen	---	bei...wohnen
74	1	1	4	1,1	es gibt (geben)	vorhanden sein	sind (sein)	sich aufhalten	In einem anderen Hause... Dort sind C. und G.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
74	1	2	4	0,1	Es gibt	Dort... kommen...vor	sind	Es kommen dort... vor	---
81	1	1	8	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	währenddessen
81	1	1	8	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	ehelichen	---
82	1	1	1	1,1	Zettel	Stück Papier	Plakat	großform. gedruckte Ankündigung	Also, alle Leute können das Plakat lesen.
89	1	2	1,4	0,1	und nach	---	---	---	und danach
96	2	1	2	0,1	fälschen	im betrügerischen Sinn nachmachen / kopieren	manipulieren	beeinflussen	... der das Pferderennen beeinflussen will
115	2	1	3	0,1	vergeblich	umsonst	voraussichtlich	vorhersehbar	... denn Karl hatte das Rennen voraussichtlich gewonnen.
115	2	2	3	1,0	vergebliche	nutzlose	wahrscheinliche, mutmaßliche sichere	Er war der nutzlose Gewinner	Karl war der wahrscheinliche Gewinner
117	1	1	1,4	0,1	Ø	Ø	Ø	Ø	Viele Leute nehmen teil. Herr <b>Adolf</b> nicht, dass Karl teilnimmt.
118	1	1	1	0,1	die Feindliche	Ø	Feinde	Widersacher, Gegner	Inzwischen, bei Karls Feinden

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
118	1	2	1	0,1	Feindliche	---	---	---	Feinde
120	1	1	1	1,1	Schild	Hinweistafel	Plakat	Anschlag aus Papier	Die Leute lesen das Plakat.
122	2	1	1,4	1,1	Nach	---	Nacht	---	---
124	2	1	3	0,1	fergeblich	vergeblich umsonst	voraussichtlich	vorhersehbar / anzunehmend	Inzwischen entführt Don R. Karl, den voraussichtlichen Gewinner.
127	1	1	1,4	1,1	für das	---	vor dem	---	Im Dorf sind die Leute vor dem Rennen unruhig.
128	1	1	1,4	0,1	zwieschen	Ø	inzwischen	währenddessen	Inzwischen...
130	2	1	7	1,1	winnen	siegen	gewinnen lassen	für einen Sieg sorgen	... denn er hat seinen Bruder gewinnen lassen wollen.
131	1	1	3	1,1	seinem	---	ihrem?	---	Inzwischen spricht <b>Katrin</b> mit ihrem Vater.
132	2	1	7	1,1	winnt	---	gewinnt	---	---
142		1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen, im Hause der blöden Prinzessin.
143	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen ...
146	2	1	4	1,1	Rennen von Pferde	Ø	Pferderennen	Pferderennen	Es gibt ein Pferderennen.
146	2	2	4	0,1	Rennen von Pferde(n)	---	---	---	Pferderennen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
148	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen...
151	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
157	1	1	1,4	0,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen, im Schloss...
158	1	1	1,4	0,1	werent	Ø	währenddessen	zur gleichen Zeit	währenddessen ...
158	1	2	1,4	0,1	während (Präposition)	---	---	---	währenddessen (Adverb)
161	1	1	1,4	0,1	werend	während andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen im Hause Meyer
161	1	2	1,4	0,1	Während (Präp.) (werend)	---	---	---	Währenddessen (Adv.)
164	1	1	8	0,1	werend	während = andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen in einem versteckten (?) Haus.
164	1	1	8	0,1	versteckt -> (verstecken)	verborgen	?	---	-"-
164	1	2	1,4	0,1	während (Präp.)	---	---	---	währenddessen (Adv.)
165	1	1	3	1,1	viele	zahlenmäßig	sehr	sehr	Ihr werdet euch sehr amüsieren.
165	1	2	3	1,0	viel(e)	in großer Zahl, oft	sehr	---	Ihr amüsiert euch sehr!
166	1	1	1,4	1,0	dazwischen	räumlich: zwischen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen ...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
166	1	2	1,4	1,0	Dazwischen	zwischen diesen (Objekten)	Inzwischen	---	Inzwischen
168	1	1	8	0,1	spricht -> sprechen	reden	sich unterhalten	einen Dialog führen	Währenddessen unterhalten sich zwei Personen...
168	1	1	8	0,1	werent -> (während)	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	-"-
168	1	2	2	0,1	sprech(t)en	reden	miteinander reden	---	miteinander reden
172	1	1	1,4	0,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen im Schloss ...
172	1	2	1,4	0,1	während	bei	---	---	währenddessen
175	1	1	1,4	1,1	dazwischen	räumlich: zwischen zwei Personen / Gegenständen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen ist die <b>Prinzessin</b> mit einem bösen Mann im Schloss.
175	1	2	1,4	1,0	Dazwischen	Zwischen 2 Ereignissen	Inzwischen	---	Inzwischen ist die Prinzessin...
176	1	2	1,4	0,1	(amüsiert) ... viel(e)!	---	---	---	Ihr amüsiert euch sehr!

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 8I → VORSCHLAG MACHEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
1	1	2	4	1,1	heiraten mit	heiraten zusammen mit	den Sieger heiraten	mit dem Sieger heiraten	musst du den Sieger heiraten
4	1	1	5	1,1	vincere	---	---	---	---
4	1	2	5	1,1	vincere	---	---	---	---
11	2	1	2	1,1	besiegen	ein bestimmtes Individuum im Kampf bezwingen	siegen	allgemein: im Kampf gewinnen	Ich will, da <sup>3</sup> Karl nicht siegt.
11	2	2	2	1,1	besiegt	überwindet	siegt	dass Karl nicht überwindet	dass Karl nicht siegt
12	2	1	5	0,0	specchio	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
12	2	2	5	0,0	specchio	---	---	---	---
14	2	1	4	1,1	Weitkampf	Ø	Wettkampf	Wettkampf	Mein Sohn muss diesen Wettkampf gewinnen.
14	2	1	4	1,1	muss (2)	gezwungen sein	darf dürfen	erlaubt sein	Deshalb darf Karl nicht teilnehmen.
14	2	2	4	1,1	muss nicht	ist gezwungen	darf nicht	ist nicht gezwungen teilzunehmen	darf nicht teilnehmen
15	2	1	5	0,0	odio + la gara	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	odio / la gara	---	---	---	---
17	2	2	2	0,1	(weißt du) wissen	Kenntnis haben	kennen	---	Kennst du Franz
18	2	1	2	1,1	habe etwas zu sehen	etw. erblicken müssen	etwas zu zeigen haben	etwas zeigen müssen	...ich habe Ihnen etwas zu zeigen.
19	2	1	5	0,0	vincere	---	---	---	---
19	2	2	5	0,0	vincere	---	---	---	---
26	2	1	8	0,1	Hilfsverb! haben	---	---	---	---
26	2	1	8	0,1	kaputt	zerstört	fertig machen	töten	Karl mache ich fertig
26	2	2	8	1,1	mache Karl kaputt	zerbreche Karl	erledige Karl	Ich zerbreche Karl	Ich mache Karl fertig!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
27	2	1	2	1,1	macht	etwas tun	teilnehmen	bestreiten (einen <a href="#">Wettkampf!</a> )	<a href="#">Karl Schaudi</a> nimmt an dem Wettkampf teil
32	2	1	5	0,0	sposere	---	---	---	---
32	2	2	5	0,0	sposore	---	---	---	---
36	2	2	1,4	1,1	in die (den) Wettkampf gehen	in + Ort / Gebäude gehen	zum Wettkampf gehen	---	Du musst zum Wettkampf gehen.
37	2	1	4	0,1	Platz genommen ~ Platz nehmen	sich hinsetzen	teilgenommen	dabei sein	Karl hat am <a href="#">Wettkampf</a> teilgenommen
37	2	2	4	0,1	im Wettkampf Platz genommen	sich im <a href="#">Wettkampf</a> niedergesetzt	im <a href="#">Wettkampf</a> antreten / teilnehmen	<a href="#">Karl</a> hat im Wettkampf gesessen.	Karl hat sich zum Wettkampf gemeldet.
38	2	1	0	1,1	at	---	---	---	---
42	1	1	1	1,1	Geschenk	Gabe um Freude zu bereiten	Sieger (Preis)	Prämie	Du bist der Preis.
43	1	2	0	1,1	Ich wiss	---	---	---	Ich will
46	1	1	4	1,0	muss = müssen	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	<a href="#">Karl</a> darf den Wettkampf nicht gewinnen
46	1	2	4	1,0	muss nicht müssen	verpflichtet sein	darf nicht	gezwungen sein	darf nicht ... gewinnen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
47	1	1	8	1,1	sehen	mit den Augen wahrnehmen	treffen	begegnen	Du darfst Karl nicht treffen
47	1	1	8	1,1	musst	gezwungen sein	darfst	die Erlaubnis haben	Du darfst Karl nicht treffen.
47	1	2	4	1,0	Du musst nicht ... (müssen)	Du bist nicht verpflichtet	darfst nicht	Du brauchst nicht...	Du darfst Karl nicht sehen
57	1	2	2	1,1	trauen	vermählen	heiraten	Du willst Karl vermählen?	Du willst Karl heiraten?
58	1	2	1	1,1	Lieber	(adj.) guter	Geliebter	---	Dein Geliebter ist krank.
63	1	1	2	0,1	überwinden	ein Hindernis bewältigen/ bezwingen	gewinnen	siegen	Karl kann nicht gewinnen
63	1	2	2	1,1	überwinden	besiegen (+Objekt)	siegen	<a href="#">Karl</a> kann nicht besiegen.	<a href="#">Karl</a> kann nicht siegen
72	1	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Du wohnst bei mir und deshalb darfst du <a href="#">Karl</a> nicht treffen
72	1	2	4	1,0	mußt nicht	bist nicht gezwungen	darfst nicht	---	darfst Karl nicht treffen
73	1	1	2	1,1	ich muß dich etwas sprechen	---	---	jmd. zu einer Aussprache auffordern	„ <a href="#">Sabine</a> , ich muß dir etwas sagen“ -> „Was?“
73	1	2	2	0,1	sprechen	sagen/ s. unterhalten	sagen	---	Ich muss dir etwas sagen.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
81	1	1	8	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Karl darf nicht gewinnen, ich muß gewinnen
81	1	1	8	1,1	winnen	Ø	gewinnen	---	-"-
81	1	2	4	1,0	muss nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	---	Karl darf nicht gewinnen
83	1	1	0	1,1	sein ist	---	bist	---	Bist du fertig Ja oder nein?
85	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	Sabine! Ich werde dich gewinnen.
95	2	1	2	1,0	rennen	schnell laufen	beim Rennen mitmachen	sich beteiligen	... dass Karl nicht mitmachen kann
95	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Ich möchte laufen.	Ich möchte am Rennen teilnehmen.
98	2	1	2	0,1	fälschen	in betrüger. Absicht etwas kopieren	manipulieren	beeinflussen	Wir müssen das Rennen beeinflussen.
99	2	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf nicht am Rennen teilnehmen
99	2	2	8	1,1	geschlossen	verschlossen	eingeschlossen	---	Ich habe Franz in einem Zimmer eingeschlossen
99	2	2	8	1,1	(muss) müssen	verpflichtet sein	dürfen	Er ist nicht verpflichtet teilzunehmen	Er darf nicht teilnehmen
103	2	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Karl darf nicht gewinnen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
103	2	2	4	1,0	muss nicht	ist nicht verpflichtet	darf nicht	---	Karl darf nicht gewinnen.
111	2	2	2	1,0	hast ... geendet (arch.)	Bist du zu einem Ende gekommen	Bist du fertig?	Bist du zu einem Ende gekommen	Bist du fertig?
114	1	1	8	1,0	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	tüchtig erfolgreich	Karl ist sehr tüchtig, aber ...
114	1	1	8	1,0	muß -> müssen	gezw. sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	... er darf das Rennen nicht gewinnen.
114	1	2	8	1,0	brav	harmlos, lieb	ordentlich, geschickt (?)	---	Karl ist sehr geschickt.
114	1	2	8	1,0	muss nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	---	... er darf das Rennen nicht gewinnen.
115	2	1	7	0,0	Derennen	---	---	---	---
116	2	1	4	1,1	am Morgen	in der Frühe / früh am Tag	morgen	am folgenden Tag	Morgen gewinnt Karl sicher.
117	1	1	4	1,1	muß -> müssen	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf nicht teilnehmen. Du mußt ihn abhalten.
119	1	1	3	1,0	brav	artig wohlerzogen	tüchtig / gut	erfolgreich	Klaus ist zu gut, <a href="#">Marika</a> . Wir müssen ihn ausschalten.
119	1	2	3	1,0	brav	lieb	mutig, geschickt	---	mutig, geschickt

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
121	2	1	2	1,0	gemacht -> machen	handeln	veranlassen	in die Wege leiten	Ich habe alles veranlaßt.
121	2	2	2	1,1	gemacht	gefertigt	getan	---	Was hast du getan?
126	1	1	2	0,1	trauen	vertrauen	heiraten	---	Wir müssen heiraten
130	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	siegen	Mein Bruder muß gewinnen ....
131	1	1	1,4	1,1	eihraten	Schreibfehler	heiraten	---	Du mußt Hans heiraten
132	2	1	8	1,1	muss	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Karl darf nicht gewinnen
132	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
132	2	2	4	1,0	muss nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	ist nicht gezwungen zu gewinnen	Karl darf nicht gewinnen
139	2	1	7	1,1	winnen	Ø	gewinnen	siegen	Ich muß dieses Rennen gewinnen.
140	2	2	2	1,0	nimmt	in Besitz nehmen / greifen nach	kriegt	... und so greift er nach meinem Hund	... und so kriegt er meinen Hund
142		1	4	1,1	schlafen	schlafen	einschläfern	ein Schmerzmittel verabreichen	Wir können Karl einschläfern.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
142		2	4	1,0	schlafen lassen	den Schlaf nicht stören	in den Schlaf schicken	Wir können Karl ausschlafen lassen	Wir können Karl in den Schlaf schicken
144	2	1	7	1,1	winnt	Ø	gewinnt	siegen	So gewinnt er das Rennen nicht
145	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	ehelichen	... Und er will dich heiraten.
145	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe gehen	heiraten	---	... er will dich verheiraten
146	2	1	8	1,1	rennen	schnell laufen	mitmachen	teilnehmen	Ich mache mit und gewinne, Anne.
146	2	1	8	1,1	„winne“	Ø	gewinne	siegen	-"-
155	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	Ich will gewinnen
161	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	Sieger	---
164	1	1	7	0,1	spiegst	Ø	sich spiegeln / im Spiegel betrachten	im Spiegel betrachten	Warum schaust du dich immer im Spiegel an?
167	1	1	1	1,1	Wettlauff -> Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Ich habe ein Wettrennen für dich organisiert.
168	1	1	8	1,1	muß -> müssen	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	Karl darf das Wettrennen nicht gewinnen.
168	1	1	8	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	-"-

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
169	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
170	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 8J → VORSCHLAG ABLEHNEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	2	1	2	1,1	gemacht machen	handeln	getan	tun / antun schädigen	Was hast du ihm angetan?
10	2	2	2	1,1	gemacht	gefertigt	getan / mit ihm gemacht	---	...ihm getan
12	2	1	1	1,1	Junge	männl. Kind / junger Mann	Freund / Geliebter	Freund / Geliebter	Für meinen Freund!
16	2	1	6	0,0	who	---	---	---	---
22	2	1	7	0,0	Kompetizion	---	---	---	---
26	2	2	4	1,1	Du musst es nicht machen	brauchst ... nicht zu machen	darfst ... nicht machen	Du brauchst es nicht machen	Du darfst das nicht tun!
29	2	1	0	0,1	Mun	---	---	---	Mund

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
29	2	2	0	1,0	Mun(d) zu	Schließ den Mund!	Halt den Mund!	Halt den Mund!	Halt den Mund!
30	2	1	3	0,1	erst	noch nicht	Erster	Gewinner	Karl muß Erster sein
31	2	1	6	0,0	better	---	---	---	---
31	2	2	6	0,0	better	---	---	---	---
34	2	1	2	0,1	finde	etw. Verlorenes wieder auftreiben	glaube	etwas wahrscheinlich finden	Ich glaube nicht...
34	2	2	4	1,0	Ich finde es nicht	Ich suche ohne Erfolg	Ich stimme nicht zu	Ich suche ohne Erfolg	Ich finde das / dies nicht.
41	1	2	1,4	1,1	- ist nicht ein guter Reiter	- ist kein guter Reiter	dito	dito	dito
51	1	1	2	1,1	laufen	sich zu Fuß zügig fortbewegen	teilnehmen	teilnehmen	Du nimmst morgen nicht teil.
53	1	1	2	1,0	sehen	visuell wahrnehmen	ansehen	betrachten	Ich sehe mich an.
53	1	2	2	1,1	Ich sehe mich.	erkennen	ansehen	Ich erkenne mich.	Ich sehe / schaue mich an.
81	1	1	3	1,1	richtig	fehlerfrei	wahr	wirklich ehrlich	Nein, meine wahre Liebe ist Karl.
82	1	1	4	1,1	bist (sein)	Ø	---	---	Du spinnst!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
94	2	1	1	1,1	ein Falsch	Ø	ein Fälscher	Betrüger	... du bist ein Betrüger ...
94	2	2	1	0,1	ein Falsh (?)	---	ein falscher Mensch	ein falscher Mensch	ein falscher Mensch
115	2	2	2	1,1	sich verkleiden	sich verstecken hinter der Bekleidung einer Königin	ziehe mich an	sich verstecken hinter der Bekleidung einer Königin	Ich ziehe mich wie die Königin an
116	2	1	4	1,1	am Morgen	in der Frühe	morgen	am folgenden Tag	Natürlich gewinnt Karl morgen
121	2	2	2	1,1	gemacht	gefertigt	getan	---	Was hast du getan?
131	1	1	1,4	1,1	eihraten	---	heiraten	---	Nein Vater, ich will Karl heiraten
134	2	2	8	0,1	lassen (+V!)	gewähren	(es) zulassen	---	Wir dürfen nicht zulassen, dass er teilnimmt.
134	2	2	8	0,1	müssen nicht	sind nicht gezwungen	dürfen nicht	---	-"-
166	1	1	4	0,1	vergiss -> vergessen	aus dem Gedächtnis verlieren	vergiß es	denk nicht daran. Wage den Gedanken nicht ...	Vergiss es. Nie(mals)!
166	1	2	4	1,0	Vergiss! (pathetisch arch.)	---	---	---	Vergiss es!
167	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	_____



<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
176	1	1	1,4	1,0	kenne -> kennen	wissen, bekannt sein	kämmen	kämmen	Ich kämme mich,

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 9K → ETWAS ZEIGEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
9	1	1	1	1,1	Junge	männliches Kind / junger Mann	Freund	Freund	Hier ist dein Freund
10	2	1	5	0,0	avvelerato	---	---	---	---
14	2	1	2	1,1	schlagen	körperlich süchtigen	niederschlagen	bewusstlos (k.o.) schlagen	... und du musst ihn niederschlagen.
15	2	1	5	0,0	un colpo	---	---	---	---
15	2	2	5	1,1	un coupo	---	---	---	---
18	2	1	8	1,1	müssen	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf am Wettkampf nicht teilnehmen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
18	2	1	8	1,1	Wettstreit	allgemein Kräftemessen	Wettkampf	sportl. Kräftemessen	-"-
18	2	2	8	1,1	Wettstreit ... machen	---	beim <b>Wettstreit</b> mitmachen	---	beim <b>Wettstreit</b> mitmachen
18	2	2	8	1,1	Muss ... nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	---	darf nicht
19	2	2	5	0,0	condizioni	---	---	---	---
27	2	1	2	1,1	machen	etwas tun	teilnehmen	mitmachen	Jetzt kann er nicht mitmachen
28	2	1	4	1,0	es gibt	allgemein vorhanden sein	da ist	Hinweis: Dort ist (an einem bestimmten Ort)	Da ist ein Junge
28	2	2	4	1,1	Es gibt ein(en) Junge(n)	Es ist vorhanden	Dort ist/ liegt	Es ist dort ein Junge vorhanden	Dort liegt ein Junge.
30	2	1	5	0,0	morto	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	morto	---	---	---	---
31	2	1	6	0,0	better	---	---	---	---
32	2	1	2	1,1	macht	schafft	macht mit bei	---	Morgen macht er bei dem Wettkampf nicht mit.
34	2	1	1,4	1,1	jeden	---	alles	----	Ich habe an alles gedacht!
34	2	2	1,4	1,0	jeden	alle von ihnen	alles	---	alles

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
39	1	1	2	1,1	denken	sich Gedanken machen	glauben	(nach-)denken	Ich glaube das nicht!/ Ich denke nicht!
41	1	1	4	0,1	Außer Spiel gesetzt	kampfunfähig machen	außer Gefecht setzen -> Ausdruck	kampfunfähig machen	Jetzt habe ich ihn schon außer Gefecht gesetzt.
41	1	2	4	1,1	außer Spiel setzen	---	beseitigen	aus dem Spiel nehmen	außer Gefecht setzen
42	1	1	8	0,0	---	---	---	---	Du kannst ihn nicht sehen??
43	1	1	2	0,1	steh	senkrecht auf d. Füßen sein	hier ist der Held	Hilfsverb sein	Hier ist der Held Karl
43	1	2	8	1,1	steh(t) stehen	auf den Beinen sein / stehen	liegt / ruht	steht	Hier liegt der Favorit Karl.
43	1	2	8	1,1	Held Karl	der mutige, berühmte Karl	Favorit	der mutige, berühmte Karl	Favorit Karl / dein Karl, der Favorit
44	1	1	4	1,0	er must	gezwungen sein	er darf	die Erlaubnis haben	Er darf bei dem <b>Wettkampf</b> nicht mitmachen.
44	1	2	2	1,1	machen	schaffen / hinter sich bringen	mitmachen	den Wettkampf schaffen	bei dem Wettkampf mitmachen
49	1	1	2	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	niederschlagen	ausschalten Ko schlagen	Ich schalte Karl aus.
50	1	1	2	1,1	machen	tun / handeln	teilnehmen	mitmachen	Sieh her, er kann am <b>Wettkampf</b> nicht teilnehmen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
50	1	2	2	1,1	machen	hier: schaffen	mitmachen, teilnehmen	Er kann den <b>Wettkampf</b> schaffen	Er kann (in/bei) dem <b>Wettkampf</b> mitmachen
52	1	1	2	1,1	kann	in der Lage sein	darf	die Erlaubnis haben	... er darf nicht siegen
59	1	1	3	1,0	beliebt	allseits geschätzt	geliebt	geliebt (individuell)	Guck mal – dein geliebter Karl!
59	1	2	1,4	1,1	Guck mal deinen...	schau(en)	Betrachte	Schaue deinen Karl	Guck mal! Dein geliebter Karl
61	1	1	2	1,1	sehen	erblicken schauen	nachsehen	prüfen	Gehen wir (um) nach(zu)sehen.
73	1	1	1	1,1	Herr	kultivierter Mann; auch Herrscher	Kavalier	Verehrer	Dieser Herr ist nicht dein Kavalier.
74	1	2	4	0,1	(der) das Rennen gehen	---	in das Rennen	---	...kann er nicht in das Rennen gehen.
75	2	1	2	0,1	Seite nehmen	Ø	teilnehmen	mitmachen	So. Karl ist hier, morgen kann er nicht teilnehmen.
75	2	2	2	0,1	Seite (nehmen)	Außenteil (eines Objekts)	teilnehmen	---	...kann er nicht teilnehmen
77	1	1	1,4	1,1	---	---	---	---	Ich habe Karl gefunden...
83		1	4	0,1	macht Ruhe	Ø	sei ruhig	sich ruhig <b>verhalten</b>	Komm und sei ruhig!
83		2	4	0,1	Mach(t) Ruhe	---	Gib Ruhe / Sei ruhig	---	(Gib Ruhe!) Sei ruhig!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
85	1	2	4	1,0	Es gibt....	Dort ist ... vorhanden	Dort ist...	Dort ist ein Mann ... vorhanden	Dort ist ein Mann auf deinem Bett
88	1	1	7	0,10	engl. match	---	---	---	---
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
91	1	1	1,4	0,1	seit	---	um	---	Er ist um 2 Uhr gestorben
91	1	2	2	0,1	seit ... gestorben	seit ... im Sterben gelegen	tot	---	seit ... tot
96	2	1	2	1,1	geschlagen	körperlich züchtigen	niedergeschlagen	außer Gefecht setzen	Ich habe ihn schon unschädlich gemacht.
98	2	1	2	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	k.o. schlagen	kampfunfähig machen	Schlagen wir ihn k.o.?
99	2	2	8	1,1	muss nicht	verpflichtet sein	dürfen	Er ist nicht verpflichtet teilzunehmen	darf nicht
99	2	2	8	1,1	ausgehen	aufbrechen, losgehen	weggehen	Er muss (darf) nicht von hier losgehen.	Er darf nicht von hier weggehen
104	2	1	2	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	niederschlagen	niederschlagen	Jemand hat den <b>Prinzen von Sachsen</b> niedergeschlagen
104	2	2	2	1,0	geschlagen	einen Schlag gegeben / geprügelt	niedergeschlagen	hat den <b>Prinzen</b> geprügelt	... hat den Prinzen niedergeschlagen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
105		1	2	1,1	geschlagen	körperlich züchtigen	niederschlagen	außer Gefecht setzen	Kannst du sehen, wie ich ihn außer Gefecht gesetzt habe
106	1	1	8	0,1	genommen (nehmen)	zur Hand nehmen, greifen	gefangen nehmen	der Freiheit berauben, festsetzen	Ich habe Karl gefangen genommen.
106	1	1	8	0,1	muß (müssen)	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf morgen nicht gewinnen
106	1	2	8	1,0	genommen	gewählt / ausgesucht	beseitigt / ausgeschaltet	Ich habe <b>Karl</b> ausgesucht	Ich habe Karl beseitigt.
106	1	2	8	1,0	muss	ist gezwungen	darf	Morgen ist er nicht gezwungen zu gewinnen	Morgen darf er nicht gewinnen
107	2	1	8	1,1	nehmen (genommen)	etw. aufgreifen, in die Hand nehmen	gefangen nehmen	der Freiheit berauben	Ich habe Karl gefangen genommen.
107	2	1	8	1,1	müssen (muß)	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf morgen nicht gewinnen.
107	2	1	8	1,1	winnen	Ø	gewinnen	siegen	---
107	2	2	8	1,0	genommen	gewählt	ausgeschaltet / beseitigt	Ich habe <b>Karl</b> gewählt	Ich habe Karl beseitigt.
107	2	2	8	1,0	muss nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	---	Er darf morgen nicht gewinnen.
111	2	1	7	1,1	winnen	Ø	gewinnen	siegen	Er kann nicht gewinnen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
117	1	1	2	1,1	totgeweiht	dem Tode bestimmt sein (sehr poetisch!)	soll sterben	soll getötet werden	Er soll sterben. Komm
117	1	2	1,4	0,1	wird todgeweiht	---	ist todgeweiht (Adj.)	---	Er ist todgeweiht.
118	1	1	2	1,0	beeindrucken	einen (meist guten) Eindruck machen	umstimmen	jmds. Meinung / Absicht ändern	Hier – du mußt ihn umstimmen
119	1	1	1,4	1,1	Er ist	Ø	Hier ist	da sein	Hier ist Klaus!
123	2	1	8	0,1	genommen -> (nehmen)	nehmen	gefangen nehmen	der Freiheit berauben, verhaften	Ich habe Karl gefangen, denn er darf morgen nicht gewinnen.
123	2	1	8	0,1	muß -> (müssen)	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	-"-
123	2	2	8	1,0	genommen	gewählt / ergriffen	beseitigt / außer Gefecht gesetzt	Ich habe Karl gewählt	Ich habe Karl beseitigt.
123	2	2	8	1,0	muss nicht	braucht nicht zu	darf nicht	---	... er darf nicht gewinnen.
126	1	1	1,4	1,1	ohnmächtig	Ø	ohnmächtig	bewußtlos	Siehst du? Dein Karl wird ohnmächtig
126	1	2	4	1,0	wird ohnmächtig	---	---	---	ist ohnmächtig
131	1	1	1,4	1,1	gewarten	Schreibfehler?	geworden	---	Schau mal, was aus ihm geworden ist.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
132	2	1	2	1,1	geschlagt (schlagen)	körperlich züchtigen	niederschlagen	k.o. – bewußtlos schlagen	Ich habe ihn niederschlagen!
132	2	2	2	1,0	geschlagt (geschlagen)	gezüchtigt	niedergeschlagen	Ich habe ihn gezüchtigt	Ich habe ihn niedergeschlagen
135	2	2	1,4	0,1	Leg um	Schalt um.	Leg ihn um.	---	Leg ihn um!
136		2	4	0,1	(habe Karl schlafen) gelassen	zurück- gelassen	in den Schlaf geschickt	---	Ich habe Karl in den Schlaf geschickt
140	2	1	4	1,1	schlafen lassen	beim Schlafen nicht stören	einschläfern	ein Schlafmittel verabreichen	Ich habe ihn eingeschläfert
140	2	2	4	0,1	schlafen gelassen (-)	absichtlich: schlafen lassen -	schlafen geschickt	Ich habe ihn schlafen lassen	Ich habe ihn schlafen geschickt.
142		2	4	0,1	seinen Kopf geschlagen	(eine Person!) geschlagen = geht nicht bei Körperteil	---	---	Ich habe ihm mit einem Stock auf den Kopf geschlagen.
145	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	mitmachen	teilnehmen	Nein, er kann am Rennen nicht teilnehmen.
145	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	---	Er kann nicht am Rennen teilnehmen
146	2	1	4	0,1	armer Mann	Mittelloser	armer Kerl	Bedauernswerter	Oh, was für ein armer Kerl!
150	2	1	2	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	niederschlagen	k.o. schlagen	Ich habe Karl niedergeschlagen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
150	2	2	2	1,0	geschlag(t)- en	geprügelt / gezüchtigt	niedergeschlagen / zusammenge- schlagen	Ich habe <b>Karl</b> geprügelt	Ich habe <b>Karl</b> niedergeschlagen
152	2	1	2	1,0	will = (wollen)	etwas bewußt anstreben	können	in der Lage sein	... und so kann er morgen nicht teilnehmen
152	2	2	2	1,0	will	---	---	---	wird
153	2	1	3	1,1	kaputt	zerbrochen zerstört	kampfunfähig	kampfunfähig	Aber er ist kampfunfähig!
153	2	2	3	1,0	kaputt	zerbrochen	erledigt / außer Gefecht	---	Er ist außer Gefecht.
155	2	1	1	1,0	Nebenbuhler	Ehebrecher, Konkurrent in Liebesdingen	Konkurrent	Mitbewerber um den Sieg	Er war ein Konkurrent!
156	1	1	1	0,1	rebellisch (Adjektiv)	aufrührerisch	Rebell (Sub.)	Aufrührer, Revolutionär	Ute, dieser Mann ist ein Rebell.
156	1	2	1	0,1	Rebell(isch)	Aufrührer	Störenfried	---	Störenfried
157	1	2	8	0,0	verliebt	---	---	---	Geliebter
158	1	1	1,4	0,1	der Besser	---	der Bessere	---	Er ist der Bessere.
161	1	1	4	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	k.o. schlagen	niederschlagen, außer Gefecht setzen	Ich habe Karl k.o. geschlagen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
161	1	2	2	1,0	schlagte (schlug)	prügelte	schlug Karl nieder (zusammen)	Ich prügelte Karl.	Ich schlug Karl nieder
164	1	1	1,4	1,1	kug	Schreibfehler Ø	guck	gucken, schauen	Guck mal!
166	1	1	3	1,1	kaputt	zerstört (Dinge!)	k.o.	außer Gefecht gesetzt	Karl ist k.o.
166	1	2	3	1,0	kaputt	zerstört (Objekt)	außer Gefecht	Karl ist zerstört	Karl ist außer Gefecht
167	1	2	7	1,1	(prugen) geprügelt	geschlagen	(zusammen-) niedergeschlagen	---	(zusammen-) niedergeschlagen
174	1	1	8	1,1	mit mir sein	Ø	bei mir bleiben	bei mir bleiben	Wenn er der Gewinner wird, mußt du immer bei mir bleiben.
174	1	1	8	1,1	winner	---	Gewinner	---	-"-
175	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Er gewinnt das Wettrennen nicht – ich heirate dich.
176	1	2	7	0,1	Kalm (?)	---	Ruhig	---	Ruhig!

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 10L → ERSCHROCKENHEIT ÄUßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
21	2	1	5	0,0	no	---	---	---	---
21	2	2	5	0,0	no	---	---	---	---
24	2	2	2	1,1	(ihm gemacht) machen	= verfertigen	(getan) tun	Was hast du für ihn gefertigt.	Was hast du ihm getan?
31	2	1	2	1,1	gemacht	tun / handeln	getan	antun	Was hast du ihm getan?
31	2	2	2	1,1	gemacht	gefertigt	getan	Was gast du ihm gefertigt	Was hast du ihm getan?
33	2	1	0	0,1	engl. no	---	---	---	---
54	1	2	3	1,1	eklig	Ekel erregend, abstoßend	widerlich, böse	Du bist Ekel erregend	Du bist widerlich / böse.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
56	1	2	2	1,1	(sehe) sehen	mit den Augen wahrnehmen	(begreife) begreifen	Ich kann nichts wahrnehmen	Ich verstehe nicht.
72	1	2	1,4	1,0	hier	an dieser Stelle	jetzt / sofort	---	Du mußt jetzt / sofort einen Arzt rufen.
73	1	2	1	1,0	Liebe	(weibl.) Geliebte	Geliebter	---	Oh mein Geliebter...
76	1	2	8	0,1	Er ist Karl.	Er ist ein + Gruppenzu- gehörigkeit	Es ist ....	Er ist ein (Karl).	Es ist Karl.
76	1	2	8	0,1	gemacht	verfertigt	getan	---	Was hast du getan.
81	1	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
82	1	1	2	1,0	möchten	wünschen	sollen	bestimmt sein, etw. zu tun	Was sollen wir (tun)?
85	1	1	0	1,1	hin	---	ihn	---	Ich weiß es nicht, aber ich liebe ihn schon.
94	2	2	1	1,0	mein Mann	mein Ehemann	mein Geliebter	Er ist mein Ehemann.	Er ist mein Geliebter!
104	2	1	1	1,0	meine Liebe	mein geliebtes Wesen	mein Geliebter	s. Den.	Oh, mein Geliebter
114	1	1	2	1,1	gemacht -> machen	handeln	antun	(ein Leid) zu fügen	Was hast du ihm angetan?
114	1	2	2	0,1	(ihm) gemacht	---	ihm getan / mit ihm gemacht	---	Was hast du ihm getan?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
116	2	2	2	0,1	gemacht	gefertigt	getan	---	Was hast du ihm getan?
120	1	1	1,4	0,1	Warum	---	was	---	Was machst du denn?
122	2	1	6	0,0	engl. murder	---	---	---	---
127	1	2	2	1,0	gemacht	produziert	getan / angetan	---	Was hast du ihm getan
152	2	1	2	1,1	schlagen	körperlich züchtigen	niederschlagen	k.o. schlagen	Warum hast du ihn niederschlagen?
167	1	2	8	1,0	musst (müsst) ... nicht	bist gezwungen	darfst ... nicht	---	Du darfst dies nicht tun
167	1	2	8	1,0	machen	fertigen, schaffen	tun	---	-"-
170	1	2	4	1,0	ist ... schlecht	ist ... von üblem Charakter	in schlechtem Zustand	Er ist ein übler Mensch	Ihm geht es schlecht
174	1	1	8	0,1	sagen	sagen	reden	ansprechen	Nein, so kannst du nicht mit mir reden
174	1	1	8	0,1	Winner	---	Gewinner	---	---

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 10M → ETWAS VERHARMLOSEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
5	1	2	2	1,0	Hör mich!	Nimm mich wahr!	Hör mir zu!	---	Hör mir zu.
10	2	1	2	1,0	was ist	Hilfsverb sein	was soll	was hat ... zu bedeuten	Was soll dieser Lärm?
10	2	2	2	1,1	was ist	---	---	Was für eine Existenz hat dieser Lärm?	Was soll dieser Lärm?
12	2	1	8	1,1	Wettlauf	Rennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen	Weil er nicht zu dem Wettrennen gehen darf.
12	2	1	8	1,1	kann können	fähig sein	darf	die Erlaubnis haben	-"-
13	2	1	2	1,1	genommen nehmen	etwas ergreifen, aufheben	gefangen nehmen	fest setzen der Freiheit berauben	Wir haben Karl gefangen genommen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	2	2	2	1,1	genommen	gewählt	gefangen (+ genommen)	Wir haben <b>Karl</b> gewählt	Wir haben Karl gefangen genommen
15	2	1	5	0,0	vincere	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	vincere	---	---	---	---
31	2	1	6	0,0	better	---	---	---	---
35	2	1	5	0,0	cattivo	---	---	---	---
35	2	2	5	0,0	cattivo (?)	---	---	---	---
44	1	1	1,4	1,1	ja	Zustimmung	doch	Widerspruch	Doch, doch es ist richtig
44	1	2	1,4	1,0	Ja, ja...	ja (Zustimmung!)	Doch, doch	Du hast recht ...	Doch, doch / Nein, nein. Das ist richtig.
46	1	2	1,4	1,0	Ja, du musst ...	Ich stimme zu, du ...	Doch, du musst	Richtig, du musst das ...	Doch, du musst ...
47	1	1	7	1,1	stupide	dumpf, wenig intelligent	dumm	ahnungslos / dumm	Du bist ein dummes Mädchen ...
47	1	2	7	1,0	stupid(es)	eintönig, anspruchslos	dumm	Du bist ein anspruchsloses Mädchen	Du bist ein dummes ...
74	1	1	3	1,1	viel	---	sehr	---	Ich bin sehr intelligent.
74	1	2	3	0,1	viel intelligent	---	sehr intelligent	---	sehr intelligent



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
76	1	1	2	1,1	machen	handeln	mitmachen	teilnehmen	... Morgen kann <b>der</b> das Rennen nicht mitmachen. Schade ...
78	1	2	2	1,0	nehmen	wählen	entführen (?)	Er wollte dich wählen	Er wollte dich entführen.
81	1	2	2	1,1	können	die Möglichkeit haben	dürfen	die Erlaubnis haben	Das darf nicht sein
82	1	1	4	0,1	ihm Böse machen	Ø	ihm etwas (Böses) antun	Schaden zufügen	Wir müssen ihm etwas antun.
83		2	3	1,0	unsympathisch	wenig liebenswert	eigensinnig, störrisch	Du bist nicht liebenswert	Du bist so eigensinnig!
90	1	2	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	her / hierher	---	Komm (hier)her!
99	2	2	4	1,0	muss nicht	verpflichtet sein	dürfen	Er ist nicht verpflichtet ...	darf nicht
101	2	1	2	1,1	geschlagen	körperlich züchtigen	niedergeschlagen	außer Gefecht setzen	Ich habe ihn aus dem Verkehr gezogen. -> f. Ausdruck
116	2	1	2	0,1	gefällt -> fällen	z.B. einen Baum fällen = umsägen, umhauen	fallen	stürzen	Er ist nur gefallen.
130	2	1	8	1,1	Mun zu	Ø	Sei still! (still sein)	Schweig! schweigen	Sei Still, du mu <b>ß</b> t meinen Bruder heiraten.
130	2	1	8	1,1	trauen	verheiraten (Pfarrer, Eltern ...)	heiraten	ehelichen	-"-

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
130	2	2	2	1,0	trauen	vertrauen	heiraten (?)	---	Du musst meinen Bruder heiraten.
131	1	1	1,4	1,1	eihraten	---	heiraten	---	Du wirst ihn nicht heiraten
135	2	1	4	1,1	es gibt	vorhanden sein	es kommt	nahen	Es kommt jemand. (Da ist jemand.)
139	2	1	4	1,1	schlafen lassen	beim Schlaf nicht stören	einschläfern	ein Schlafmittel geben	Ich habe ihn eingeschläfert.
139	2	2	1,4	0,1	(schlagen) gelassen	zurückgelassen	(schlagen) lassen	---	Ich habe ihn schlagen lassen.
151	2	1	7	1,1	winnen	---	gewinnen	---	---
153	2	2	4	0,1	(Kopf) geschlag(t)en	geprügelt	auf den Kopf geschlagen	Ich habe seinen Kopf geprügelt	Ich habe ihm auf den Kopf geschlagen
155	2	1	2	0,1	einschlagen	sich etwas i. die Hand versprechen; die Hand geben	niederschlagen	k.o. schlagen	Ich habe ihn niedergeschlagen
155	2	2	2	0,1	(ihn) eingeschlafen	---	bewusstlos geschlagen	---	Ich habe ihn schlafen geschickt. / Ich habe ihn bewusstlos geschlagen.
158	1	1	4	0,1	schlage -> schlagen	1. hauen, prügeln 2. besiegen	?? besiegen? schlagen?	besiegen	Ich möchte ihn schlagen
160	1	2	4	1,0	gibst einen Schlag auf	fügst einen Schlag zu (arch.)	schlägst	fügst einen Schlag zu (arch.)	und schlägst Karl auf den Kopf

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
174	1	1	2	1,1	verheiraten	eine ehe stiften	heiraten	ehelichen	Ok, und du wirst mich heiraten

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 11N → SICH NACH DEM BEFINDEN EINER PERSON IN NOT ERKUNDIGEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	1	2	1,1	gemacht machen	handeln	getan	tun (Leid) antun	Was haben sie dir getan?
4	1	2	2	1,1	(gemacht) machen	produzieren	getan	Was haben sie dir produziert	Was haben sie dir getan
5	1	1	2	1,1	gemacht machen	handeln	getan	tun (Leid) antun	Was haben sie dir angetan?
10	2	1	5	0,0	cercare	---	---	---	---
16	2	1,4	0,1	wie	---	was	---	---	---
17	2	1	2	1,1	machen	etw. tun	antun	verletzen	Wer hat dir das angetan?
21	2	2	4	1,1	Was hast du ... da?	Was hältst du da in den Händen	Was hast du?	Was hältst du da?	Was hast du?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
29	2	1	2	1,1	ist (sein)	---	hast (haben)	---	Was hast du gemacht?
29	2	2	2	1,0	... ist du gemacht?	---	---	---	... hast du gemacht?
31	2	1	2	1,1	gemacht	tun / handeln	getan	antun	Was haben sie dir getan? oder: ... mit dir gemacht?
32	2	1	4	0,1	bist gut	Hilfsverb sein	gut gehen	gut gehen	Es geht dir nicht gut.
32	2	2	2	1,1	Du bist nicht gut.	---	Dir ist ...	Dein Charakter ist nicht gut	Dir ist nicht gut.
33	2	1	2	1,0	heißen	einen Namen haben	? Was ist dir passiert?	vorfallen	Karl, was ist dir passiert
36	2	1	4	1,1	Wie geht's?	allgemeines Interesse an d. Befindlichkeit	Was ist los?	Was ist passiert?	Was ist passiert?
40	1	2	4	1,1	Was gibt es?	Was ist da los?	Was ist passiert?	Was ist da los?	Was ist mit dir (passiert)?
65	1	1	4	1,1	Was gibt es	eher in harmlosen Situationen	Was ist passiert	Nachfrage in eher ernsten Situationen	Was ist los / Was ist passiert?
70	1	1	7	0,1	„gepassen“	Ø	passieren	vorkommen ereignen	.... was ist passiert?
71	1	1	4	1,1	Wie geht's?	unverbind-liche Fragefloskel	Was ist mit dir los?	Wie steht es um dich?	Warum bist du hier, was ist mit dir los?
74	1	1	2	1,1	(etwas jem.) machen	handeln	antun	Leid zufügen	Was haben sie dir angetan?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
74	1	2	2	0,1	... machen sie dir?	---	tun	---	Was tun sie dir? (Was haben sie dir getan?)
76	1	1	2	1,1	machen	handeln	antun	Leid zufügen	Was haben sie dir angetan?
82	1	1	1,4	0,1	Schloß	herrschaftliches Gebäude	los	Was ist los?	Was ist los?
83		1	1,4	1,1	meine Gotte	---	oh mein Gott	Ausruf d. Schreckens	Klaus, oh mein Gott!
87	1	2	1,4	1,0	passiert	geschieht gerade	ist passiert	Was geht hier gerade vor (= was passiert hier!?)	Was ist passiert?
94	2	1	1	1,0	Kur	Sanatoriums-aufenthalt	Behandlung	Heilung	- du mußt dich behandeln / verarzten lassen-
94	2	2	1	1,0	Kuren	Heilaufenthalte	Ruhe / Erholung	---	Du brauchst Ruhe / einen Arzt.
105		2	1,4	1,0	Was ist es passiert?	---	Was ist passiert?	---	Was ist passiert?
127	1	2	2	1,0	gemacht	produziert	getan / angetan	---	Was hast du ihm getan
138	2	2	7	0,0	losen (?)	---	---	---	---
159	1	1	2	0,1	bist → sein	---	hast haben	---	Was hast du gemacht
159	1	2	2	0,1	bist ... gemacht	---	---	---	hast ... gemacht

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
164	1	2	1,4	0,1	Was passiert?	Richtig: Was passiert hier?	Was ist hier passiert?	---	Was ist hier passiert?
166	1	1	1,4	1,1	was passiert	(Tempus)	Was ist passiert	---	Was ist passiert?
168	1	1	8	0,1	ihr	---	sie	---	Was haben sie dir getan?
168	1	1	8	0,1	machen	antun	Leid / Schaden zufügen	---	
175	1	1	2	1,1	ausgehen	etwas unternehmen (gesellschaft- lich)	-raus- heraus gehen	das Haus verlassen	Karl, wie geht's? Schnell, wir müssen hier raus.
175	1	2	2	1,0	ausgehen	zu einem Event gehen	weggehen / weglaufen	---	Wir müssen weglaufen
176	1	1	2	1,1	ist (sein)	---	haben	---	Das Rennen hat abgefangen.

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 12 O → BESCHWERDE/SCHMERZEN AUSDRÜCKEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
6	1	1	3	1,0	kaputt	zerstört	tut weh	schmerzt	Mein Kopf tut weh.
15	2	2	5	1,1	participara alla gara	---	---	---	---
17	2	1	2	0,1	finden	etw. Verlorenes wieder auftreiben	sich befinden	sich an einem bestimmten Ort aufhalten	Wo bin ich. (Wo befinde ich mich)
19	2	1	5	0,0	mal di testa	---	---	---	---
21	2	2	5	0,0	mal di teste (?)	---	---	---	---
27	2	1	2	1,1	machen	etwas tun	teilnehmen	mitmachen	Ich kann an dem <b>Wettkampf</b> nicht teilnehmen
30	2	1	5	0,0	partecipare	---	---	---	---



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
30	2	2	5	0,0	partecipare	---	---	---	---
34	2	2	1,4	0,1	gehe an	---	gehe zu (m)	---	Ich gehe zum Wettkampf.
40	1	2	4	1,1	wenig bischen	---	nicht sehr (gut)	---	Mir ist nicht sehr gut.
49	1	1	2	1,1	laufen	sich zu Fuß fortbewegen	am Rennen teilnehmen	mitmachen	Ich nehme am Rennen teil mit <b>meinem Pferd</b> .
49	1	2	2	1,1	laufe (laufen)	schnell gehen / rennen	reiten	Ich renne mit meinem <b>Pferd</b> .	Ich reite mit meinem Pferd (mit).
51	1	1	4	1,1	den Lauf machen	zu Fuß tun / handeln	am Rennen teilnehmen	Pferderennen mitmachen	Ich <b>muß</b> am Rennen teilnehmen
51	1	2	1,4	1,1	sondern ich muss	statt dessen	doch ...	---	Doch ich muss ...
70	1	1	7	0,1	„Erenne“	Ø	Rennen	Wettlauf	Ich <b>muß</b> zu dem Rennen gehen.
74	1	1	2	1,1	machen	handeln	antun	Leid zufügen	Was haben sie mir (an)getan?
75	2	1	2	1,1	stehen	auf den Beinen stehen	besser gehen	genesen	Morgen geht es mir besser
75	2	2	2	1,0	stehe(n)	aufrecht (sein)	besser gehen	Morgen habe ich eine bessere Stellung (besseren Platz)	Morgen geht es mir besser.
81	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	am Rennen teilnehmen	mitmachen	Ich möchte morgen am Rennen teilnehmen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
81	1	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Du musst mit einem Pferd laufen	Du musst ... am Rennen teilnehmen.
86	1	1	4	1,1	alles rund sehen	Ø	alles doppelt sehen (verschwommen)	nicht bei klarem Bewußtsein sein	Mein Kopf, ich bin so müde und ich sehe alles doppelt. (verschwommen)
86	1	2	4	0,1	ich sehe alles rund(e)	ich sehe alles ohne Ecken (?)	... mir dreht sich alles	ich sehe alles ohne Ecken (?)	... mir dreht sich alles
87	1	2	8	0,1	God (Brit.)	---	---	---	Gott
87	1	2	8	0,1	zerstört	---	---	---	zerstört
92	2	2	3	1,0	viel (Kopfschmerzen)	häufig	große / starke	Ich habe häufig Kopfschmerzen	Ich habe starke Kopfschmerzen
93	2	1	2	1,0	treffen	begegnen (auch: beim schießen das Ziel treffen)	schlagen	(zusammen-) schlagen	Jemand hat mich zusammengeschlagen.
97	2	1	2	0,1	teilnehmen	mitmachen	teilnehmen wollen	den Wunsch haben dabei zu sein	Ich will an dem Rennen teilnehmen
99	2	2	3	1,1	viel Kopfschmerzen	häufig Kopfschmerzen	große / starke	Ich habe häufig Kopfschmerzen	Ich habe starke Kopfschmerzen.
104	2	2	4	0,1	Wie bin ich?	--- (Wer bin ich)	Wie ist mir? / Wer bin ich?	---	Wie ist mir?
117	1	1	2	1,1	machen	handeln tun	teilnehmen	teilnehmen mitmachen	Oh, ich muß an dem Rennen teilnehmen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
118	1	1	1,4	0,1	ist -> sein	(überflüssig)	---	---	Oh, mein Kopf tut weh!
127	1	1	4	0,1	---	---	---	---	Ich habe Kopfweh!
130	2	1	7	1,1	winnen	Ø	gewinnen	siegen	Ich mu <sup>ß</sup> gewinnen
143	2	1	8	0,1	gestern	am vergangenen Tag	morgen	am nächsten Tag	... aber ich will morgen am Rennen teilnehmen.
143	2	1	8	0,1	rennen	schnell laufen	am Renne teilnehmen	mitmachen	-"-
143	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Ich will (gestern) laufen.	Ich will morgen am Rennen teilnehmen.
145	2	1	4	0,1	---	---	---	---	Bin ich noch am Leben.
150	2	1	1,4	1,1	wenn	---	wann	---	Das Rennen, das Rennen wann ist es ... ?
175	1	1	1	1,1	Wettnlauf	Wettnlauf zu Fuß	Wettnrennen	Wettnrennen zu Fuß	Aber jetzt gehe ich in das Wettnrennen

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
3	1	1	6	0,0	engl. important	---	---	---	---
3	1	2	6	0,0	important	---	---	---	---
8	1	1	4	1,1	ein bisschen	eine kleine Menge	eine Weile	kurze Zeit	1. Du mußt ein bisschen im Bett bleiben. 2. Du mußt eine Weile im Bett bleiben .
8	1	2	4	1,1	für ein bißchen	---	für eine Weile	---	für eine Weile
9	2	1	4	1,1	Mund zu	Ø	schweig / sei still	nicht reden	Sei still, du mußt im Bett bleiben
10	2	2	5	0,0	calmo	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
11	2	1	2	1,1	wetteifern	mit jem. (geistig) konkurrieren	am Wettkampf teilnehmen	mitmachen	Morgen kannst du nicht am <b>Wettkampf</b> teilnehmen
11	2	2	2	1,1	wetteifern	strebend kämpfen	mitmachen, teilnehmen	Morgen kannst du nicht streben	Morgen kannst du nicht teilnehmen.
12	2	1	8	0,1	dear	---	---	---	---
12	2	1	8	0,1	Wettlauf	Rennen zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen	John (?), du kannst am Wettrennen nicht teilnehmen
13	2	1	8	1,1	fertig	eine beendete Angelegenheit	bereit	vorbereitet / in Form	Du bist für das Wettrennen noch nicht bereit.
13	2	1	8	1,1	Wettstreit	allgem. Konkurrenz- kampf	Wettrennen	Wettrennen	-"-
13	2	2	3	1,1	fertig für	vorbereitet auf	bereit	Du bist noch nicht vorbereitet...	Du bist noch nicht bereit
19	2	1	5	0,0	medicina	---	---	---	---
19	2	2	5	0,0	medicina	---	---	---	---
20	2	1	7	1,1	competizion	---	---	---	---
22	2	1	4	1,1	ruhig machen	Ø	ruhig sein (bleiben)	Ruhe bewahren	Du mußt ruhig bleiben
22	2	2	4	1,1	ruhig machen	---	ruhig sein	---	ruhig sein

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	1	4	1,1	du bist Glück	---	du hast Glück	Glück haben (vom Schicksal begünstigt werden)	Du hast Glück!
25	2	2	4	1,1	Du bist Glück	---	---	---	Du hast Glück.
30	2	1	5	1,1	Stai calmo	---	---	---	---
30	2	2	5	1,1	stai <b>calmo</b> !	---	---	---	---
32	2	2	4	1,1	mußt nicht	bist nicht gezwungen	darfst nicht	bist nicht gezwungen	Du darfst bei dem <b>Wettkampf</b> nicht mitmachen.
34	2	1	4	0,1	gut stehen	stabil auf 2 Beinen stehen	gut gehen	bei gutem Wohlbefinden sein	Dann wird es dir gut gehen.
34	2	2	2	1,1	stehen (?)	aufrecht sein	ruhen	---	Du mußt gut ausruhen
39	1	1	2	1,0	stehen	senkrecht auf den Füßen sein	bleiben	bleiben	Du mußt bis <b>Montag</b> im Bett bleiben
39	1	2	2	1,1	stehen	auf den Beinen sein	bleiben	s. nicht hinlegen	Du musst ... im Bett bleiben.
40	1	1	4	0,1	Mir ist eine gute Idee	(F. Ausdruck)	Ich habe eine gute Idee	Ø	Ich habe eine gute Idee!
43	1	1	4	1,1	gut	Steigerung!	besser	---	Ein bisschen besser?
43	1	2	4	1,1	Ein bisschen gut	ein wenig (gut)	ein bisschen besser	einigermaßen gut	ein wenig besser

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
46	1	1	1,4	1,1	Zwischen	räumlich oder zeitlich: in der Mitte zweier Orte oder Zeitpunkt gelegen	in	in	Der Wettkampf beginnt in 10 Minuten
49	1	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis nicht haben	Du darfst nicht
51	1	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein etw. zu tun	dürfen	dürfen / die Erlaubnis haben	Du darfst nicht teilnehmen
51	1	2	8	1,1	musst nicht	bist nicht verpflichtet	darfst nicht ...	brauchst nicht laufen	Du darfst nicht laufen
51	1	2	8	1,1	laufen	schnell gehen	am Rennen mitmachen	nicht rennen	Du darfst nicht beim Rennen mitmachen.
52	1	1	4	1,1	gehen (nach)	zu Fuß irgendwo hingehen	zum Wettkampf gehen	teilnehmen	Du mußt zu diesem Wettkampf gehen.
52	1	2	4	1,1	nach der (dem) Wettkampf	zu einem Ort	zu ... gehen	... gehen, wenn der Wettkampf vorbei ist	zum Wettkampf
56	1	1	1,4	1,1	nein	Verneinung	schlecht evtl. auch nicht	schlecht oder nicht	Wie geht es dir? Gut oder schlecht (oder) Gut oder nicht (gut)?
56	1	2	1,4	1,1	Gut oder nein	stimmt nicht	... oder nicht?	---	Gut oder nicht?
59	1	1	2	1,0	stehen	senkrecht auf den Füßen sein	bleiben	verharren	Du mußt im Bett bleiben

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
59	1	2	2	1,1	stehen	aufrecht sein	bleiben	aufrecht im Bett stehen	Du musst im Bett bleiben
68	1	1	2	1,0	stehen	auf den Füßen sein	aufstehen	sich erheben	Du sollst aufstehen..
68	1	2	2	1,0	stehen	aufrecht sein	bleiben / ruhen	Du sollst aufrecht bleiben / stehen	Du sollst (im Bett) bleiben (ruhen )
72	1	1	2	1,1	stehen	aufrecht auf den Beinen sein	bleiben	ausharren	Sei ruhig und bleib im Bett.
72	1	2	2	1,0	steh im Bett	Sei aufrecht im Bett	Bleib ...	---	Bleib im Bett
73	1	2	1,4	0,1	... leb(g?)en	... tun	sich ... legen	---	... Sie müssen sich einen Tag ins Bett legen.
74	1	1	7	1,1	müden	Ø	ermüden	anstrengen	Du sollst dich nicht anstrengen.
77	1	1	4	1,1	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Du darfst nicht sprechen.
77	1	2	4	1,0	musst (nicht)	bist (nicht) gezwungen	darfst nicht	Du bist nicht gezwungen zu sprechen	Du darfst nicht sprechen
80	1	1	8	0,1	stehen	---	bleiben	---	Bleib' ruhig!
80	1	1	8	0,1	„beruhig“	Ø	ruhig	unaufgeregt	-"-
80	1	2	8	0,0	Steh(st) du	Bleib aufrecht	Bleib du ...	---	bleib du ruhig!



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
82	1	1	2	1,1	ins Bett legen	such zu Bett begeben	im Bett bleiben	im Bett verharren	Sie müssen im Bett bleiben.
90	1	1	8	1,0	Party	Feier, gesellsch. Ereignis	Pferderennen	Pferderennen	Du mußt am Rennen teilnehmen.
90	1	1	8	1,0	gehen	sich hinbewegen	mitmachen	teilnehmen	-"-
92	2	1	2	1,0	rennen	schnell laufen	(am Wettrennen) teilnehmen	dabei sein	Du darfst nicht mitmachen.
102	2	1	2	0,1	treffen	begegnen, auch beim Schießen ins Ziel treffen	niederschlagen	niederschlagen	X. hat dich niedergeschlagen
104	2	1	1	1,1	Kirche	Gotteshaus	Kloster	Kloster	... im Kloster.
105		2	4	0,1	... morgen gibt das Rennen.	---	... morgen gibt es das Rennen	---	... morgen ist das Rennen.
106	1	1	2	1,1	sagen	reden	erklären	erläutern	... Jetzt erkläre ich dir alles
109	2	1	8	1,1	laufen	zu Fuß gehen	teilnehmen	teilnehmen, mitmachen	Kein Problem, du mußt nur schlafen, du kannst am Rennen (sonst?) nicht teilnehmen
109	2	1	8	1,1	Brennen	in Flammen stehen	Rennen	Wettrennen	-"-
112	1	2	4	1,0	aufmerksam sein	voll konzentriert sein	aufpassen / vorsichtig sein	---	Du sollst aufpassen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
115	2	1	7	0,0	Derennen	---	---	---	---
116	2	1	2	1,0	stehen	sich auf den Beinen befinden	bleiben	verharren	Du musst im Bett bleiben.
116	2	2	2	0,1	stehen	sich in aufrechter Lage befinden	bleiben	---	Du musst im Bett bleiben.
117	1	1	1,4	1,0	sowieso	ohnehin	auf jedem Fall	ohne wenn und aber	Du mußt auf jeden Fall teilnehmen
119	1	1	2	1,0	mußt -> müssen	gezwungen sein	können	die Möglichkeit haben	Schade! Du kannst nicht teilnehmen.
119	1	2	4	1,0	musst nicht	brauchst nicht	darfst nicht	---	Du darfst nicht teilnehmen
122	2	2	2	1,1	schlafen	s. im Schlaf befinden	ruhen	---	Du musst hier im Bett ruhen.
126	1	1	1,4	1,1	---	---	---	---	Mach dir keine Sorgen!
129	1	2	1,4	1,1	für 2 Wochen	[2 Wochen (lang)]	[2 Wochen (lang)]	---	Du musst zwei Wochen lang im Bett bleiben
133	2	1	2	1,1	schlafen	schlafen	sich schonen, auskurieren	ruhen	Du mußt dich eine Woche lang schonen
133	2	2	1,4	1,1	für eine Woche	zum Vorteil einer Woche	eine Woche lang	Du musst zum Vorteil einer Woche schlafen	Du musst eine Woche lang schlafen.
134	2	1	3	1,1	viel	große Menge	schlimm	bedrohlich	Nicht so schlimm...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
134	2	2	3	1,0	Nicht so viel	Nicht so oft	Nicht so sehr	---	Nicht so sehr
135	2	1	2	1,1	stehen	auf den Füßen sein	bleiben	verharren	Du mußt ruhig bleiben ...
135	2	2	4	0,1	in Ruhe stehen	---	ruhig bleiben / Ruhe bewahren	---	Du musst Ruhe bewahren.
138	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	am Wettkampf teilnehmen	mitmachen	Morgen mußt du in den Wettkampf gehen.
141	2	1	2	1,1	rennen	sich (selber) schnell fortbewegen	am Rennen teilnehmen	Wettkampf bestreiten	... Morgen mußt du am Rennen teilnehmen
141	2	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Morgen musst du laufen	Morgen musst du am Rennen teilnehmen
145	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	ein Rennen bestreiten	am Rennen teilnehmen	... du sollst im Bett bleiben und nicht am Rennen teilnehmen.
146	2	2	4	1,0	muß(t) nicht	bist nicht gezwungen	darfst nicht	Du brauchst nicht ... zu gehen	Du darfst nicht zum Rennen gehen.
148	2	1	1,4	1,0	seit	---	für	---	Du sollst für 3 Tage im Bett bleiben.
152	2	1	2	1,0	faulenzten	nichts tun, herum- gammeln	ausruhen	Kraft schöpfen	Sie müssen 4 Tage im Bett bleiben u. sich ausruhen
155	2	1	1	1,1	Lauf	Rennen zu Fuß	(Pferde) Rennen	Pferderennen	Du kannst das Rennen nicht mitmachenj

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
157	1	1	4	0,1	Gesundheit (Subst.)	heil an Körper und Seele	gesund (Adj.)	---	Zuerst mußt du wieder gesund sein.
157	1	2	4	0,1	gesundheit (adj.)	---	---	---	gesund
163	1	1	8	0,1	winnen	---	gewinnen	---	Schlaf – weil du das Wettrennen gewinnen mußt!
163	1	1	8	0,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Rennen zu Fuß	-"-
164	1	1	2	0,1	klopfen	pochen (z.B. auf Holz, an die Tür)	niederschlagen	niederschlagen	Ein Mann hat dich neidergeschlagen.
164	1	2	2	0,1	(klopfen) geklopft	(an) getippt	niedergeschlagen	---	Ein Mann hat dich niedergeschlagen
165	1	1	5	1,1	Kalm	Ø	---	---	... Ø Du sollst dich nicht aufregen.
166	1	1	3	1,1	kaputt	zerstört (Dinge)	krank	krank	Du bist krank

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
166	1	2	3	1,0	kaputt	zerstört (Objekt)	außer Gefecht	zerstört	außer Gefecht
167	1	2	5	1,1	stehe(t)n	aufrecht sein	bleiben	---	Du musst immer im Bett bleiben
168	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Fuß	Du kannst dies Wettrennen nicht (mit)machen
172	1	2	3	1,0	nett	lieb(enswertig)	brav, geduldig	---	Sie müssen sehr geduldig sein
174	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Wenn du viel schläfst, kannst du am Sonntag an dem Wettrennen teilnehmen.
174	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	Wettrennen	---	... kannst du am Sonntag am Wettrennen teilnehmen
175	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Du kannst an dem Wettrennen nicht teilnehmen.
176	1	1	7	0,1	Kalm	Ø	---	---	Ruhig. Reg dich nicht auf.

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
176	1	2	7	0,1	Kalm (?)	---	Ruhig	---	Ruhig!

# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 13

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	2	1	5	0,0	pronto	---	---	---	---
10	2	1	5	0,0	corridori	---	---	---	---
10	2	2	5	0,0	preato	---	---	---	---
11	2	1	2	1,1	wetteifern	konkurrieren	teilnehmen	mitmachen	Karl will mitmachen und deshalb flieht er.
16	2	1	7	0,1	Nachtag	Ø	folgender Tag	folgender Tag	Am folgenden Tag
20	2	1	4	1,1	warten	---	warten auf	---	Alle warten auf Thomas.
20	2	2	2	0,1	Alle warten Thomas	ausharren	erwarten / warten auf	---	Alle erwarten Thomas

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	1	4	1,1	ist ... Glück	---	hat Glück	Glück haben (vom Schicksal begünstigt werden)	<a href="#">Karl</a> hat wirklich Glück...
32	2	1	2	1,0	hört	vernehmen	hören auf jmd.	gehören	<a href="#">Karl</a> hört nicht auf den Doktor.
32	2	2	2	1,0	... hört nicht den ...	nimmt ihn nicht wahr	hört nicht auf den <a href="#">Doktor</a>	nimmt ihn nicht wahr	Karl hört nicht auf den Doktor
38	2	1	0	1,1	engl. at	---	---	---	---
42	1	1	1	1,0	Morgen	---	Am nächsten Tag	Am nächsten Tag	Am nächsten Tag
42	1	2	1	1,1	Morgen	am Tag nach heute	am Tag drauf	am Tag nach heute	Am nächsten Tag
47	1	1	1,4	0,1	dann	---	danach	---	Ein Tag danach.
47	1	2	1,4	1,1	dann	hinterher	danach	---	Einen Tag danach.
51	1	1	1	1,1	Lauf	Wettlauf zu Fuß	Rennen	Wettrennen hier: zu Pferd	Im Dorf beginnt das Wettrennen.
57	1	1	1,4	0,1	dann	anschließend	danach	später	Eine Woche danach
57	1	2	1,4	1,1	dann	als nächstes	danach	eine Woche als nächstes	eine Woche danach
62	1	1	1	1,1	Wettbewerb	Konkurrenz- kampf	Wettkampf	sportliches Kräftemessen	Der Wettkampf



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
70	1	1	1	1,1	Fest	Feier	Ereignis	Ereignis	Aber unser Karl ist zu dem Ereignis gegangen.
72	1	2	4	1,0	ein Duell für	im Interesse von	um	ein Duell in Anys Interesse machen	... ein Duell um Any machen
74	1	1	8	1,1	ist	---	hat	---	In der Stadt hat das Rennen begonnen.
74	1	1	8	1,1	„unterricht“	etwas lehren	informieren	bekannt geben	Und Karl gibt die Regeln u. den Weg bekannt.
74	1	2	2	0,1	ist begegnet	---	---	---	hat begonnen
75	2	1	2	0,1	Seite nehmen	Ø	teilnehmen	mitmachen	Und Karl nimmt teil.
75	2	2	8	1,0	fertig	erledigt / abgeschlossen	bereit	Am Morgen ist alles erledigt.	Am morgen ist alles bereit ...
75	2	2	8	1,0	nimmt Seite	---	---	---	nimmt teil
78	1	2	1	1,0	Spiel	Match	Rennen	---	Wer gewinnt das Rennen?
82	1	1	8	0,1	laufen	sich zu Fuß fortbewegen	mitmachen	am Rennen teilnehmen	Aber er möchte mitmachen und auf jeden Fall gewinnen
82	1	1	8	0,1	winner	Ø	gewinnen	siegen	-"-
82	1	2	2	1,0	laufen	rennen	am Rennen teilnehmen	Er möchte rennen.	Er möchte teilnehmen.
86	1	2	4	1,0	Er macht ein(e) Rennen.	Er veranstaltet ein Rennen	Er macht bei einem Rennen mit	Er veranstaltet ein Rennen	Er macht bei einem Rennen mit

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
88	1	1	7	0,1	engl. match	---	---	---	---
90	1	1	1	1,0	Party	Feier, gesellsch. Ereignis	Pferderennen	Pferderennen	Das Pferderennen beginnt.
96	2	1	2	0,1	er läuft	sich zu Fuß fortbewegen	teilnehmen	teilnehmen mitmachen	Er nimmt mit den anderen am <b>Pferderennen</b> teil.
96	2	2	2	1,1	läuft (leuft)	rennt	reitet	Er rennt mit den anderen ...	Er reitet mit den anderen ...
104	2	1	3	1,0	letzten	(nichts folgt mehr nach)	nächsten	nachfolgend	Am nächsten Tag.
114	1	2	2	1,0	rennen	laufen	am Rennen teilnehmen	Er will laufen.	Er will teilnehmen
115	2	1	7	0,0	Derennen	---	---	---	---
126	1	1	3	0,1	seltsam (Adj.)	merkwürdig	Seltsames (Subst.)	Merkwürdiges	Aber es geschieht etwas Seltsames
139	2	2	4	1,0	gibt es	ist vorhanden / kommt vor	ist	---	ist
145	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	mitmachen	teilnehmen	Aber Karl macht auf jeden Fall mit
149	2	2	1,4	0,1	geht zu rennen	---	---	---	geht zum Rennen
151	2	1	2	1,1	sehen	visuell wahrnehmen	zuschauen	beobachten	Viele Leute kommen um zuzuschauen.
154	2	1	4	1,1	ist nah	örtlich: in der Nähe	nahen	zeitlich: näher kommen	... Die Prüfung naht.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
160	1	2	6	0,0	winner	Gewinner (Glücksfaktor)	Sieger	---	Er ist der Sieger.
161	1	1	1,4	0,1	dann	---	später	---	3 Tage später ...
161	1	2	1,4	0,1	3 Tage dann	---	---	---	3 Tage danach.
162	1	1	1	1,0	Zentrum	Mitte einer Großstadt	Stadt	Stadt	In der Stadt gibt es einen Wettkampf.
165	1	1	2	1,1	ist abgefangen	---	hat angefangen	---	---
165	1	2	8	0,0	Der Esel ist ...	---	---	---	---
166	1	1	1,4	1,0	dazwischen	räumlich: zwischen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen ...
166	1	2	1,4	1,0	Dazwischen	zwischen diesen (Objekten)	Inzwischen	Inzwischen	Inzwischen
167	1	1	1	0,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferd	Beim Wettrennen:
170	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Beim Wettrennen
172	1	1	8	1,1	ist geendet	---	ist beendet	zu ende gegangen	Im Dorf ist der Wettkampf schon beendet.
172	1	1	8	1,1	schön	hübsch, ansehnlich	schon	bereits	-"-
172	1	2	1	1,0	Wettlauf	Laufwett- bewerb	---	---	das Rennen (Pferderennen)

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
173	1	2	4	0,1	Die ganzen Leute (H.)	---	---	---	alle Leute
176	1	1	2	1,1	ist (sein)	---	haben	---	Danach hat das <b>Rennen</b> angefangen.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 16Q → ERSTAUNEN UND ENTSETZEN AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
2	1	1	4	1,0	Aber wie	wie geht das	wie das?	wie kommt das zustande	Wie das?
10	2	1	5	0,0	possible	---	---	---	---
12	2	1	5	1,1	impossibile	---	---	---	---
12	2	2	5	0,0	impossibile	---	---	---	---
21	2	1	5	0,0	care ha fatto	---	---	---	---
22	2	1	3	1,1	fertig	fertig gestellt	zu Ende	beendet	Es ist noch nicht zu Ende
24	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
27	2	2	1,4	1,0	Ist er Herr Schaudi?	---	Ist es Herr Schaudi?	Ist dies Herr Schaudi?	Ist es Herr Schaudi?
32	2	1	8	1,0	erst	soeben / gerade	als erster	als erster	Karl Rex ist als erster (ins Ziel) gekommen.
32	2	1	8	1,0	gekommen	angelangt	durchs Ziel gekommen	angekommen	-"-
32	2	2	8	1,0	... erst gekommen	vor kurzem	als Erster	ist noch nicht lange da	Karl ist als Erster angekommen
32	2	2	8	1,0	gekommen	erschieden	angekommen	---	-"-
33	2	1	6	0,0	engl. possible	---	---	---	---
33	2	2	6	0,0	possible (?)	---	---	---	---
35	2	1	1,4	0,1	Wie macht	---	was macht	---	Was macht er?
36	2	1	3	1,1	erst	soeben / gerade	Erster	Gewinner	Er könnte Erster werden.
36	2	2	3	1,1	... erst sein	---	Erster sein	---	Er kann nicht Erster sein
39	2	1	4	1,0	richtig	fehlerlos	Das darf nicht wahr sein -> (f. Ausdruck)	Ø	Das darf nicht wahr sein.
39	1	2	3	1,1	nicht richtig sein	(nicht) falsch sein	nicht fair / korrekt	falsch sein	Das ist nicht korrekt / fair.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
44	1	2	3	1,1	nicht richtig	nicht korrekt, nicht nach den Regeln	nicht wahr	Das stimmt nicht/ Das ist falsch	Das ist nicht wahr / korrekt / in Ordnung
45	1	2	3	1,0	Böse!	nicht gutartig	Schlecht!	Bösartig!	Mist!
47	1	2	1	1,1	Oh Mensch!	menschliches Wesen	Oh Mann!	Oh, du menschl. Wesen (?)	Oh Mann! Oh Gott!
48	1	2	2	1,1	... ist gewonnen	---	---	---	----
57	1	1	2	0,1	besiegen	über jem. siegen	gewinnen	gewinnen	Oh er hat gewonnen.
57	1	2	2	1,1	besiegen	überwinden	siegen	Er hat überwunden.	Er hat gesiegt
69	2	1	0	1,1	engl. no	---	---	---	Nein! Er hat gewonnen!
81	1	1	3	0,1	dunn	Ø	dumm	---	Warum bin ich so dumm?
82	1	1	2	1,1	können	die Möglichkeit / Fähigkeit haben	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf nicht gewinnen
91	1	1	6	0,0	engl. no	---	---	---	---
91	1	2	6	0,0	no (engl.)	---	---	---	nein
101	2	1	4	1,1	Ich bin gestorben ...	---	(fester Ausdruck)	---	Ich glaub' ich träume ...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
104	2	1	0	1,0	wonderbar = wunderbar	---	---	---	---
114	1	1	6	1,0	mußt -> müssen	gezw. sein etw. zu tun	dürfen	die Erlaubnis haben	Er durfte nicht gewinnen!
114	1	2	4	0,1	muss nicht	ist nicht gezwungen	darf nicht	---	darf nicht
120	1	1	4	1,0	richtig sein	fehlerfrei	stimmen	stimmen	Nein, das kann nicht stimmen oder ... kann nicht sein.
137	2	1	4	1,0	müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Er darf nicht gewinnen!
156	1	1	8	0,1	wie	---	wer	---	Wer ist der Erste
156	1	1	8	0,1	ersten Mann	Ø	Erster	Gewinner	-"-
159	1	2	6	0,0	Gulp (Engl.)	---	---	---	Schluck! / Oh Schreck!
166	1	1	7	0,1	Reder	Ø	Reiter	Reiter	Mein Reiter hat nicht gewonnen!
166	1	2	7	1,0	(Reiter)? Reder	---	---	---	Pferd / Favorit
173	1	1	1,4	1,1	war	Schreibf.	wahr	---	---
174	1	1	3	1,0	echt	unverfälscht	wahr	wahr	Nein, das kann nicht wahr sein.



<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
175	1	1	1,4	0,1	gemuss	Ø	müssen	verpflichtet sein, etwas zu tun	Ich hätte ihn töten müssen.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 16R → BELEHRENDEN KOMMENTAR ÄÜßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	1	1	5	0,0	forza	---	---	---	---
10	1	2	5	0,0	forza	---	---	---	---
19	2	1	5	0,0	la giustizia	---	---	---	---
19	2	2	5	0,0	La giustizia	---	---	---	---
21	2	1	5	0,0	bravo	---	---	---	---
24	2	1	4	1,1	glücklich sein	Zustand: sich im Glück befinden	Glück haben	vom Schicksal begünstigt werden	Er hatte Glück!
24	2	2	4	1,1	war glücklich	war froh	hatte Glück	Er war froh.	Er hatte Glück.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
28	2	2	2	1,1	gefunden	zufällig aufgelesen	kennen gelernt	den (daß) ihr aufgelesen habt	den (daß) ihr kennen gelernt habt
32	2	2	10	0,0	... er „kannt“ (= kennt?)	weiß, wer sie ist	lernt sie kennen	---	Jetzt lernt er Karolin kennen.
33	2	1	1	1,1	Einser	Note eins	der Erste	Sieger / Gewinner	Er ist der Erste.
36	2	1	3	1,1	erst	soeben / gerade	Erster	Gewinner	Er ist Erster!
39	2	2	1,4	1,1	Ja, das ist ...	In der Tat, ...	Doch, das ist ...	Ich stimme zu, das ist ...	Doch, das ist korrekt.
42	1	1	4	1,0	es gibt	es ist vorhanden	ist hier	ist anwesend	Karl ist hier.
42	1	2	4	1,0	Es gibt Karl.	K. ist vorhanden	Der Sieger ist Karl	Karl ist vorhanden	Es ist Karl.
45	1	1	7	1,0	artig	folgsam	tüchtig / großartig	Lob: großartig	Großartig!
45	1	2	7	1,1	Artig	lieb	Prima! Sehr gut!	Sehr brav.	Prima!
56	1	1	3	1,0	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	erfolgreich	Er ist sehr tüchtig!
56	1	2	3	1,0	brav	gut erzogen, anständig	tapfer	Er ist sehr lieb!	Er ist sehr tapfer.
63	1	1	3	1,1	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	tüchtig erfolgreich	Tüchtig!
63	1	2	3	1,1	Brav!	Anständig!	Tapfer!	Tapfer!	Tapfer! (Großartig!)

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
70	1	1	1,4	0,1	schön	hübsch	schon	bereits	Ich wußte das schon
71	1	2	1,4	1,0	zuerst gekommen	als erster gekommen	zuerst angekommen	Er ist als erster (dazu) gekommen	Er ist als erster (im Ziel) angekommen
74	1	1	6	0,0	engl. strong	---	---	---	---
74	1	2	6	0,0	strong (Brit.) Mann	---	---	---	starker Mann
82	1	1	1	0,1	für Erste	Ø	als Erster	Sieger	Ich hoff(t)e daß er als Erster ankommt
89	1	1	3	1,1	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	erfolgreich	Dein Mann war sehr tüchtig, aber Karl war stärker.
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
99	2	2	3	1,0	lustig	witzig	froh, (fröhlich)	Ich bin sehr witzig.	Ich bin sehr froh.
117	1	1	3	1,0	brav	wohlerzogen, artig	tüchtig	tüchtig, erfolgreich	Er ist sehr tüchtig.
117	1	2	3	1,0	brav	lieb	mutig, geschickt	Er ist sehr lieb	Er ist sehr geschickt.
129	1	1	3	1,0	legendär	von geschichtliche , Ruf	sagenhaft	toll, großartig	Er ist ein sagenhafter Junge!
129	1	2	3	1,0	legendär	historisch einmalig	außerordentlich	---	Er ist ein außergewöhnlicher Junge

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
132	2	1	3	1,1	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	tüchtig erfolgreich	Er ist sehr tüchtig
132	2	2	3	1,0	brav	tapfer, geduldig	mutig	---	Er ist sehr mutig.
136		1	2	1,1	nehmen	sich etwas greifen	gewinnen	gewinnen	Karl gewinnt den Hund!
143	2	1	3	1,1	„braf“ = brav	artig	tüchtig	tüchtig	Er ist sehr tüchtig!
143	2	2	3	1,0	brav	wacker, lieb, tapfer	geschickt, mutig	Er ist so lieb.	Er ist so mutig / geschickt.
149	2	1	3	1,1	brav	artig	tüchtig	tüchtig	... dieser Junge ist wirklich tüchtig
150	2	1	3	1,1	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	tüchtig erfolgreich	Oh, er ist sehr tüchtig.
150	2	2	3	1,0	sehr brav	sehr lieb (sehr tapfer)	sehr mutig / sehr hart	Er ist sehr lieb.	Er ist sehr mutig.
152	2	1	3	1,1	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	tüchtig, erfolgreich	Er ist wirklich tüchtig.
152	2	2	3	1,0	brav	lieb (tapfer)	mutig / begabt	Er ist wirklich lieb	Er ist wirklich mutig.
158	1	1	1,4	1,1	der Besser	---	der Bessere	---	---
159	1	2	3	1,0	Brav	Lieb	Toll!	---	Toll! / Großartig!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
160	1	1	7	1,1	cavalier?	1. Kavalier = Ehemann 2. Reiter	Reiter	Reiter	Er ist der beste Reiter.
160	1	2	7	1,0	Cavalier	Liebhaber	Reiter	---	Reiter
166	1	1	1,4	1,1	Besser	Stg. gut – besser – am besten	der Bessere	der Erfolgreichere	Karl ist der Bessere.
170	1	2	3	1,0	schlau	cleverer	geschickt	---	Er ist sehr geschickt
173	1	1	2	1,1	gerennt → rennen	schnell laufen	gut gemacht	erfolgreich sein	Gut gemacht!

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 16S → FREUDE ÜBER DEN SIEG ÄUßERN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	1	5	0,0	vinto	---	---	---	---
30	2	1	5	0,0	contenta	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	contenta	---	---	---	---
34	2	2	2	1,1	ist ... gewonnen	---	---	---	... hat gewonnen
58	1	1	3	1,0	lustig	amüsant	froh	froh	Ich bin sehr froh
58	1	2	3	1,1	lustig	vergnüglich, heiter	froh	Ich bin sehr heiter.	Ich bin sehr froh.
68	1	1	7	0,1	engl. win	---	gewonnen	---	Er hat gewonnen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
72	1	1	2	1,1	sehen	visuell wahrnehmen	treffen	sich verabreden	Ja, ich kann mich mit Karl treffen (verabreden).
81	1	1	1	1,1	lieb	Adjektiv: lieb, artig	Liebe	Geliebter	Karl, meine Liebe
81	1	2	1	0,1	lieb	Geliebte (arch.)	Geliebter	---	Karl, mein Geliebter / meine Liebe!
83		1	1,4	1,1	die Besser	Ø	der Beste	Sieger	Klaus du bist der Beste.
90	1	2	3	1,0	nett	liebenswert	großartig, toll	---	... du bist (ganz) toll!
91	1	2	3	1,0	lebendig	am Leben	großartig / toll	---	Du bist großartig!
96	2	1	2	0,1	nehmen	etwas entfernen	einen Preis verleihen -> f. Ausdr.	übergeben	Ich werde ihm einen besonderen Preis verleihen
96	2	2	8	1,1	Mein Lieber	Mein Lieber + Substantiv (Anrede)	Mein Schatz / Geliebter	---	Mein Schatz hat gewonnen!
96	2	2	8	1,1	nehmen	wegnehmen	geben	Ich werde ... Preis wegnehmen	Ich werde ihm ... geben.
98	2	1	5	0,0	ewiva	---	---	---	---
99	2	1	3	1,1	brav	artig / wohlerzogen	tüchtig	großartig	„Großartig ...!“
122	2	1	3	1,1	ist lebend	leben	am Leben sein	betont: nicht tot	Karl ist am Leben und hat das Rennen gewonnen



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
126	1	1	2	1,0	trauen	Vertrauen schenken	?	?	?
132	2	1	6	0,0	wow	---	---	---	---
139	2	1	1,4	1,1	Klar	---	Buchstaben verdreht = Karl	Karl hat gewonnen!	Karl hat gewonnen!
143	2	2	3	1,0	zufrieden	befriedigt	glücklich	Ich bin befriedigt.	Ich bin (so) glücklich!
156	1	2	3	1,0	Brav	Tapfer / Lieb	Toll!	Das ist ganz lieb, Karl!	Toll Karl ... / Großartig, Karl...
157	1	2	1,4	0,1	(ist) mein lieber	---	---	---	mein Liebster
162	1	1	3	1,0	brav	artig, gut erzogen	tüchtig	tüchtig	Du bist tüchtig!
162	1	2	3	1,0	Brav	lieb	toll, tapfer, großartig	Du bist lieb	Du bist großartig!
165	1	1	7	0,1	freuling	Ø	fröhlich	froh	Hurra, ich bin froh!
167	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
169	1	1	3	1,1	viele	große Anzahl	sehr	sehr	Oh, das ist sehr schön
169	1	2	3	0,1	viel(e) schön	---	---	---	sehr schön
176	1	1	7	0,1	freulig	Ø	fröhlich	froh	Hurra, ich bin froh.

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
176	1	2	7	1,0	(freulich) = fröhlich	lustig	froh / glücklich	Ich bin lustig.	Ich bin froh.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 17T → JDN. VORSTELLEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
2	1	1	2	0,1	besiegen	jem. bestimmtes bezwingen	gesiegt	allgemein: Bester sein	Er hat gesiegt.
4	1	1	5	0,0	vincitore	---	---	---	---
4	1	2	5	0,0	vincitore	---	---	---	---
15	2	1	5	0,0	vinci la gara	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	vinci la gara	---	---	---	---
21	2	1	7	0,0	winner	---	---	---	---
21	2	2	7	0,0	winner	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	1	4	1,1	du bist Glück	---	du hast Glück	Glück haben, vom <b>Schicksal</b> begünstigt werden	<b>Karl</b> , du hast Glück.
30	2	1	5	0,0	vincitore	---	---	---	---
30	2	1	5	0,0	vince	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	Il vincitore ... vince	---	---	---	---
32	2	1	8	1,0	erst gekommen	soeben / gerade angelangt	als Erster durchs Ziel gekommen	als Erster angekommen	Karl Rex ist als Erster (ins Ziel) gekommen.
33	2	1	1	1,1	Einser	Note eins	der Erste	Sieger / Gewinner	Er ist der Erste.
34	2	2	4	0,1	ist dir	---	---	---	gehört dir
35	2	1	1	0,1	(die) Eins	Zahl	der Erste	der Gewinner	Er ist der Erste.
40	1	1	1	1,1	Meiser	Gewinner / Sieger einer Meisterschaft	Sieger	Sieger	Karl ist der Sieger
46	1	1	2	1,1	ist gewinnen	---	hat gewonnen	---	Karl hat gewonnen.
46	1	2	2	1,1	ist	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
55	1	2	1	1,0	Geschenk	Gabe, Präsent	Preis	Und das Präsent ist ...	Und der Preis ist ...
56	1	1	8	0,1	das	---	er	---	Er ist der Sieger
56	1	2	3	1,1	Das ist siegreich!	ohne Niederlage	der Sieger	Das ist ohne Niederlage.	Das ist der Sieger
65	1	1	1	1,1	Meister	speziell: Gewinner einer Meisterschaft	Sieger	Gewinner	Karl ist Sieger!
68	1	1	1,4	1,1	besser	1. Steigerung gut	der Beste	der Sieger	Er ist der Beste.
72	1	1	8	1,1	engl. winner	---	Gewinner	Sieger	Der Gewinner ist <b>Karl</b> und deshalb darf er <b>Any</b> treffen.
72	1	2	8	0,1	winner	---	---	---	Gewinner
72	1	2	8	0,1	(Any) sehen	(Any) wahrnehmen	treffen	---	Er kann Any treffen
74	1	1	6	0,0	engl. winner	---	---	---	---
75	2	2	2	1,0	Ich sage, dass	Ich spreche aus, dass	gebe bekannt	---	Ich gebe bekannt, dass Karl einen Hund bekommt
83		1	6	0,0	engl. winner	---	Gewinner	Sieger	Der Gewinner ist Klaus.
84	1	1	3	1,1	der erste Mann	(„Adam“!!) Anführer	Erster	Sieger	Er ist Erster

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
84	1	2	3	1,0	der erste Mann	das erste männl. Wesen	der Erste	---	Er ist der Erste.
90	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
105		1	1	1,1	Königin	verheiratete Herrscherin	Prinzessin	Prinzessin	Die Prinzessin ist dein!
130	2	1	6	0,0	engl. price	---	---	---	---
130	2	2	6	0,0	Price	---	---	---	Preis
132	2	1	7	1,1	Winner	---	Gewinner	---	---
133	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	Du kannst Petra heiraten.
139	2	1	1,4	1,1	Klar	---	Karl	---	Karl hat gewonnen!
141	2	1	7	1,1	engl win	---	gewinnst	---	Du gewinnst einen Hund.
143	2	1	6	0,0	engl winner	---	---	---	---
156	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
157	1	1	6	0,0	Winner	---	Gewinner	---	---
160	1	1	7	0,1	Freunde	Ø	Freund	---	... Er ist dein bester Freund.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
160	1	2	11	2	(„Freunde“)	---	---	---	Freund?
161	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	Sieger	---
162	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
166	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
167	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
169	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
170	1	1	3	1,1	brav	artig	tüchtig	tüchtig	Du bist sehr tüchtig und intelligent.
170	1	2	3	1,0	brav	lieb	mutig	---	Du bist sehr mutig
172	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---
175	1	1	6	0,0	Winner	---	Gewinner	---	---

# QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 18U → ETWAS ZEIGEN UND BESCHREIBEN

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
4	1	1	5	0,0	premio	---	---	---	---
4	1	2	5	0,0	premio	---	---	---	---
8	1	2	5	0,0	premio	---	---	---	---
11	2	1	1	1,1	Prämie	Belohnung	Preis	Siegespreis	Das ist der Preis für den Sieger.
16	2	1	8	0,1	phantastic	---	---	---	---
16	2	1	8	0,1	besiegen	über jem. im Kampf triumphieren / jem. niederringen	gewonnen	als Preis erhalten	Er hat einen Hund gewonnen.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
16	2	2	8	1,1	phantastic	---	---	---	---
16	2	2	8	1,1	besiegen	überwinden	gewonnen	Er hat einen Hund ... besiegt	Er hat einen ... Hund gewonnen.
24	2	1	5	0,0	premio	---	---	---	---
24	2	2	5	0,0	premio	---	---	---	---
25	2	1	1	1,1	Prämie	Belohnung	Preis	Siegerpreis	... und das ist der Preis – ein Hund.
33	2	1	7	0,0	daren	---	---	---	---
33	2	1	7	0,0	premien	---	---	---	---
42	1	1	1	1,0	Geschenk	Gabe um Freude zu bereiten	Preis	(Sieg) Prämie	Das ist der Preis.
46	1	1	1	1,0	Geschenk	Gabe, Geschenk	Preis	Belohnung (f. den Sieger)	Das ist der (Sieger) Preis!
58	1	2	1,4	1,1	inzwischen a)inzwischen -> in der Zwischenzeit b)zwischen -> ab und zu	(log?)	inzwischen	(log?)	Inzwischen
82	1	1	7	0,1	„Schenke“	Geschenk	Siegespreis	Prämie Hauptgewinn	Das ist sein Siegespreis.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
82	1	2	7	0,1	Schenke (Geschenk)	---	Preis	---	Das ist sein Preis.
83		1	5	0,0	Premio	---	---	---	---
83		2	5	0,0	Prämie (premio)	Gratifikation	Preis	---	.. gewinnt einen schönen Preis
84	1	1	1	1,1	Geschenk	Gabe	Siegespreis	Sieg- Prämie	Das ist dein Preis!
84	1	2	1	1,0	Geschenk	Präsent	Preis	Das ist dein Präsent.	Das ist dein Preis.
113		1	1,4	1,1	das	---	dieser	---	Dieser Hund ist dein.
117	1	2	7	0,0	begemist (?)	---	bekommst	---	---
118	1	1	2	0,1	ist gewonnen	Ø	hat gewonnen	Ø	Er hat einen intelligenten Hund gewonnen.
118	1	2	2	0,1	Er ist ... gewonnen	---	---	---	Er hat gewonnen
119	1	1	3	1,0	magisch	mit Zauberkraft	zauberhaft	wunderschön	Dieser zauberhafte Hund ist für dich.
119	1	2	3	0,1	magisch	von Zauber gesteuert	Zauber -	---	Zauberhund / Wunderhund (wunderbarer (?) Hund)
122	2	1	1	1,1	die erste Preise	Ø ungl. fem.	der erste Preis	Siegprämie	Und das ist der erste Preis.
135	2	1	6	0,0	engl. price	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
136		1	2	1,0	bringen	etw. zutragen	bekommen	erhalten	Er bekommt diesen Hund.
136		2	2	1,0	Bringst	holst her	(Du) bekommst	Du holst diesen Hund her	Du bekommst diesen Hund
138	2	2	1,4	0,1	Er ist + Name	Der da (und nicht der) ist <a href="#">Milhouse</a> .	Er heißt <a href="#">Milhouse</a> .	---	Er heißt <a href="#">Milhouse</a> .
141	2	1	2	1,1	ist	---	heißen	heißen	Er heißt <a href="#">Milaus</a> .
141	2	2	2	0,1	ist	gehört zu (einer Gattung)	heißt	---	Er heißt Milaus
145	2	2	1	1,0	Geschenk	Präsent	Preis	---	Und das ist dein Preis.
149	2	1	6	0,0	engl. price	---	---	---	---
149	2	2	6	0,0	price (Brit.)	---	---	---	Preis
160	1	2	1,4	0,1	danke viel	---	danke sehr	---	danke sehr
172	1	2	1	1,0	Geschenk	Präsent	Preis	---	Der Preis ... ist dieser schöne Hund
175	1	1	7	0,1	congratulieren	Ø	gratulieren	Glück wünschen	Wir gratulieren dir!

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 19V → GEFALLEN UND NICHT GEFALLEN AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	2	2	3	1,1	sehr schön	sehr gut aussehend	wunderbar	Du bist sehr hübsch.	Du bist wunderbar.
15	2	1	5	0,0	padrone	---	---	---	---
15	2	2	5	0,0	padrone	---	---	---	---
21	2	1	5	0,0	forse	---	---	---	---
21	2	1	5	0,0	buono	---	---	---	---
22	2	1	5	1,1	Il mio padro ...	---	---	---	---
22	2	2	5	1,1	ital. Text	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
30	2	1	3	0,1	viele	in großer Anzahl	sehr	außerordentlich / besonders	Karl ist sehr schön
34	2	1	1	1,1	frohe	Adj. froh = glücklich	Freude	Freude	Oh, große Freude für mich
34	2	2	1	1,1	viel(e) Frohe	---	---	---	viel Freude
36	2	1	0	1,1	gemalter Knochen!!!	Knochen	Knochen	Knochen	Knochen!!!
43	1	1	1	1,0	mein Mann	mein Ehemann	Herr(chen)	Hundeherrchen	Dieser Held ist mein Herr.
43	1	2	1	1,0	mein Mann	männlicher Mensch	Herr(chen)	mein Kumpel	mein Herr(chen)
47	1	1	8	1,1	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	erfolgreich/ tüchtig	Ich habe einen tüchtigen Herrn.
47	1	1	8	1,1	Mann	♂	Herrn	Gebieter hier: Hundehalter	-"-
47	1	2	3	1,0	fröhlich	heiter	froh	Ich bin sehr heiter.	Ich bin sehr froh.
55	1	2	3	1,0	schön	sehr gut im Aussehen	froh / stolz (?)	Ich bin sehr hübsch	Ich bin sehr froh (?).
64	1	1	1,4	1,1	früh	zeitig (am Tag)	froh	froh	Ich bin froh
71	1	1	1	1,1	Haus	Gebäude	Zuhause	Heimat, Heimstatt	Ein neues Zuhause, viel zu essen, ich bin ...
72	1	1	7	1,1	hungst	Ø	hungrig	hungrig	Ich bin so schön, aber ich bin hungrig.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
72	1	2	4	0,1	Ich bin Hunger	---	---	---	Ich habe Hunger
76	1	2	3	1,0	schön	gut aussehend	wunderbar / froh	Ich bin sehr gut aussehend.	Ich bin sehr froh.
81	1	2	2	1,0	essen	zu sich nehmen	fressen	---	Jetzt kann man viel fressen.
85	1	2	3	1,0	schön	hübsch anzusehen	glücklich / froh	Ich bin sehr hübsch.	Ich bin sehr froh.
90	1	2	3	1,0	komisch	merkwürdig, lustig anzusehen	lustig	---	Ich bin sehr nett ... und lustig.
91	1	1	2	1,1	ist verlieben	---	sind verliebt	haben mich gern	Die Leute mögen mich!
96	2	2	11	2,2	ein freies ...(?)	---	---	---	---
100	2	1	2	1,0	reiten	zu Pferde fortbewegen	fortgehen	begleiten	Endlich kann ich mit meinem Herrn fortgehen
109	2	1	5	1,1	engl famous	---	---	---	---
109	2	2	8	1,0	fröhlich	heiter gestimmt	froh	Ich bin lustig	Ich bin froh.
109	2	2	8	1,0	famous (E)	---	berühmt	---	---
112	1	2	4	0,1	für einmal	= dafür dass du es einmal gemacht hast / machst ...	einmal / endlich einmal	---	(Endlich) habe ich einmal gewonnen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
129	1	1	6	0,0	engl. important	---	---	---	---
129	1	2	6	0,0	important (Engl.)	---	---	---	(wichtiger) / besonderer
130	2	1	2	1,1	denken	nachdenken	überlegen	etwas planen	Inzwischen trinken Herr Josef und sein Bruder und überlegen sich, was sie machen sollen.
132	2	1	2	0,1	gerennt - rennen	schnell laufen	reiten	reiten	Er ist sehr gut geritten!
134	2	1	2	1,1	bin (sein)	---	wissen	sich sicher sein	Ich weiß genau, daß ich besser bin als Geld.
134	2	2	3	0,1	genau	präzise	sicher	Ich bin präzise	... ich bin sicher....
139	2	1	6	0,0	engl. important	---	---	---	---
139	2	2	6	0,0	important (Brit.)	---	---	---	wichtig
157	1	2	2	1,0	muss	bin gezwungen	darf	---	Ich darf mit ihm leben!
160	1	1	3	1,0	lustig	amüsant	froh	glücklich	Ich bin sehr froh.
160	1	2	3	1,0	lustig	lustig	froh	---	Ich bin sehr froh.
163	1	1	3	1,0	viele	zahlenmäßig große Menge	groß	groß	Ich habe großen Hunger und ich bin sehr müde.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
163	1	1	3	1,0	sehere	Ø	sehr	sehr	-"-
163	1	2	3	0,1	viel(e) Hunger (coll.)	---	---	---	großen Hunger
165	1	2	7	0,1	famos(isch)	fabelhaft, großartig	berühmt	---	Ich werde berühmt
166	1	1	1,4	1,1	Besser	Komparativ (gut) besser (am besten)	der Bessere	der Erfolgreichere	Ich bin der Bessere.
168	1	1	7	0,1	padron	Ø	Herrn	Hundehalter	Ich habe einen neuen Herrn.
168	1	2	7	1,0	Padron	Gönner	Herr(chen)	---	Ich habe einen neuen Herrn.
171	1	2	2	1,0	essen	eine Mahlzeit zu mir nehmen	(Gutes) fressen	---	Ach, jetzt kann ich (Gutes) fressen.
176	1	2	7	1,1	(Famosich) Famos?	Großartig. Prima	berühmt	---	berühmt



# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 20

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
14	2	1	5	1,1	perdere	---	---	---	---
14	2	2	5	1,1	perdere	---	---	---	---
22	2	1	5	1,1	primo ministro	---	---	---	---
22	2	2	5	1,1	primo ministro	---	---	---	---
25	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---
34	2	2	1,4	1,1	froh für	---	---	---	froh über
40	1	1	8	0,1	ein Uhr	Uhrzeit	eine Stunde	eine Stunde	Eine Stunde später.
40	1	1	8	0,1	spät	zu fort- geschrittener Stunde	später	später	-"-

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
44	1	2	1,4	0,1	zu Peters Haus	---	in Peters Haus	zum Haus Peters	Bei Peter zu Haus / In Peters Haus
88	1	1	7	1,1	komplottiert	Ø	schmiedet ein Komplott	etwas Böses aushecken	Wam ist sehr verärgert und schmiedet ein Komplott mit seinem Freund Jullio.
89	1	1	8	1,1	abfahren	mit einem Gefährt abreisen	abreisen	sich auf eine Reise begeben	Währenddessen reisen Karl u. Fuffi nach Berlin ab.
89	1	1	8	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	-"-
117	1	1	3	1,0	nervös	aufgeregt, nervlich strapaziert	erregt	erregt, böse	Am Abend ist Adolf sehr erregt. Aber ...
118	1	1	3	0,1	später (spät)	zu vorgerückter Stunde (zeitlich) komparativ!	nach	anschließend	Nach dem Wettkampf
122	2	1	1,4	0,1	während	andauernd	währenddessen	i. d. Zwischenzeit	Währenddessen im Hause von Herrn Peter.
122	2	2	4	0,1	nach Hause	in Richtung Haus	im Haus	---	Währenddessen im Haus von Herrn Peter
128	1	1	1,4	0,1	zwischen	Ø	inzwischen	währenddessen	Inzwischen (bei) Mark und Till
129	1	1	3	0,1	später	Komparativ: -spät-	nach	anschließen	Nach dem Wettkampf!
129	1	2	3	0,1	später der	---	nach dem	---	Nach dem Wettkampf

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
136		1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur selben Zeit	Währenddessen
140	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur selben Zeit	Währenddessen
141	2	2	3	0,1	ärger (adj.)	---	verärgert	---	---
142		1	8	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen,
142		1	8	1,1	blöde	dümmlich	böse	böse	die bösen Männer
142		2	3	1,0	blöden	doofen	bösen	---	währenddessen, die bösen Männer
144	2	1	4	1,1	Böse Personen	Böse Personen	Bösewichte	Bösewichte	Die Bösewichte:
150	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen ...
151	2	1	4	1,1	nicht gut	böse	böse	böse	Im Schloß zwei böse Männer
154	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen ...
157	1	2	7	0,1	verlieb	---	---	---	Geliebte / Angebetete
161	1	1	1,4	1,0	dazwischen	räumlich: zwischen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen (bei) Herrn Kohl...
165	1	1	1,4	0,1	in der Weile	Ø	nach einiger Zeit	nach einer Weile	Nach einer Weile ...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
165	1	2	1	0,1	Weile	kurze Zeit	Zwischenzeit	In der kurzen Zeit	In der Zwischenzeit
166	1	1	1,4	1,0	dazwischen	räumlich: zwischen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen ...
166	1	2	1,4	1,0	Dazwischen	zwischen diesem (Objekten)	Inzwischen	---	Inzwischen
167	1	1	2	1,1	spricht → sprechen	reden	sich unterhalten	einen Dialog führen	Zwei schlechte Männer unterhalten sich in einem anderen Haus.
167	1	2	2	1,0	(spricht) sprechen	reden	reden miteinander	---	... sprechen miteinander
172	1	1	8	1,1	Marathon	Landstrecken- lauf zu Fuß	Pferderennen	Pferderennen	Zwei Männer im Schloß sprechen über das Pferderennen
172	1	1	8	1,1	reden	reden	sich unterhalten	sprechen, sich unterhalten	-"-
173	1	1	1,4	0,1	in der Weile	Ø	gleichzeitig	zur gleichen Zeit	zur gleichen Zeit
173	1	2	1	0,1	Weile	eine gewisse Zeit	Zwischenzeit	---	In der Zwischenzeit
175	1	1	1,4	0,1	dazwischen	räumlich: zwischen zwei Personen / Gegenständen	Inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen: zwei böse Männer ...

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 21W → WUT AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
10	2	1	7	0,1	winnet	Ø	gewinnt	siegen	Er gewinnt immer
13	2	1	3	1,1	glücklich	im Zustand des Glücks	Glück haben	(ohne eigenen Einfluß) vom Glück begünstigt werden	Karl hatte nur Glück
15	2	1	5	0,0	vendetta	---	---	---	---
22	2	1	5	1,1	sposare	---	---	---	---
22	2	2	8	1,1	etwas ... denken	---	etwas ... ausdenken	---	etwas ... ausdenken
22	2	2	8	1,1	sissi sposare	---	---	---	---
25	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
30	2	1	5	0,0	arrabiato	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	arrabbiato	---	---	---	---
33	2	1	6	0,0	engl. impossible	---	---	---	---
34	2	2	3	1,1	kaputt	zerbrochen	erledigt	...dass er zerbrochen war	... dass er erledigt war
35	2	2	5	0,0	vinsi	---	---	---	---
36	2	1	2	1,1	kann / können	möglich sein	darf / dürfen	erlaubt sein	Es darf nicht sein
54	1	2	3	1,0	böse	moralisch schlecht	zornig / wütend	Ich bin schlecht!	Ich bin wütend!
65	1	2	3	1,0	nicht freundlich	nicht höflich	nicht erfreut	Ich bin nicht höflich.	Ich bin zornig.
72	1	1	8	1,1	können	die Möglichkeit haben	dürfen	die Erlaubnis haben	Karl darf <a href="#">Any</a> nicht treffen.
72	1	1	8	1,1	sehen	visuell wahrnehmen	treffen	sich begegnen	Karl darf <a href="#">Any</a> nicht treffen
77	1	1	2	1,1	schießen	einen Schu <sup>ß</sup> abfeuern	erschießen	töten	Am besten erschieße ich Karl.
77	1	2	2	0,1	schieße	gebe einen Schuss ab	erschieße	---	Am besten erschieße ich Karl.
91	1	2	2	1,0	gestorben	---	---	---	tot

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
96	2	1	2	1,1	misslingen	eine Handlung die nicht gelingt / glückt	versagen	keinen Erfolg haben	Du hast versagt!
96	2	2	2	0,1	hast misslungen	---	hast versagt	---	Du hast versagt.
97	2	1	3	0,1	hässlich	unansehnlich	ärgerlich	unerfreulich	Das ist ärgerlich
99	2	2	8	0,0	rechts	auf der rechten Seite	Recht	---	du hast Recht!
102	2	1	4	1,1	müssen	gezw. sein etw. zu tun	dürfen	erlaubt sein	Karl durfte nicht gewinnen.
102	2	2	4	1,0	musste nicht	war nicht verpflichtet	durfte nicht gewinnen	Er war nicht verpflichtet zu gewinnen	Er durfte nicht gewinnen.
104	2	2	8	0,0	Der Schweire	---	Das Schwein (?)	---	---
105		1	1	1,1	Königin	verheiratete Herrscherin	Prinzessin	Prinzessin	Ich wollte die Prinzessin heiraten.
106	1	1	3	0,1	tollwütig	an Tollwut erkrankt	wütend	wütend	Ich bin sehr wütend
106	1	2	8	0,0	tollwütig	an Tollwut erkrankt!	wütend	---	Ich bin sehr wütend.
112	1	1	8	0,1	ärger – Ärger (Subst.)	Verstimmung	ärgerlich	verärgert, missgestimmt	Ich bin verärgert.
112	1	1	8	0,1	müssen	gezw. sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Er durfte nicht gewinnen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
112	1	2	4	1,0	(müßt) musste nicht	war nicht gezwungen	durfte / sollte nicht	---	Er durfte nicht gewinnen.
116	2	1	8	0,1	ich räche → rächen / jd. rächen	Vergeltung üben	sich rächen (reflexiv)	Rache nehmen (persönlich)	Morgen räche ich mich.
116	2	1	8	0,1	am Morgen	in der Frühe eines Tages	morgen	am folgenden Tag	-"-
121	2	2	11	2,2	(bin) ärger	---	bin ärgerlich	---	Ich bin wütend
127	1	2	11	2,2	häche (?)	---	---	---	... räche ich mich.
131	1	1	3	0,1	fürrios	Ø	wütend	erzürnt	Ich bin wütend!
131	1	2	3	1,0	furios	flott	wütend	---	Ich bin wütend
133	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	... Petra heiraten.
142		1	7	1,1	engl. win	---	gewinnen	siegen	Ich hätte gewinnen müssen
145	2	1	2	1,0	gewinnen	Der Sieger sein	besiegen	über jem. triumphieren	Er hat mich besiegt!
145	2	2	2	0,1	gewonnen	gesiegt	besiegt	Er hat mich zum Preis bekommen. (!)	Er hat mich besiegt.
152	2	1	8	1,0	niedergeschlagen	k.o. geschlagen	geschlagen	besiegt	Er hat mich geschlagen



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
152	2	1	8	1,0	annehmen	entgegen- nehmen	hinnehmen	akzeptieren	Das kann ich nicht hinnehmen.
152	2	2	2	1,0	niedergeschlagen	zu Boden geschlagen	geschlagen / besiegt	Er hat mich zusammen- geschlagen	Er hat mich geschlagen (= besiegt)
156	1	2	3	1,0	böse	von üblen Charakter	wütend (böse = wütend nur in der 3. Person e.g.: Er war ganz böse)	Ich bin ganz übel	Ich bin wütend
157	1	1	8	0,1	musste → müssen	gezwungen sein	dürfen	die Erlaubnis haben	Er durfte nicht gewinnen.
157	1	1	8	0,1	Verlieb	Ø	Liebste	Geliebte, Freundin	Jetzt sucht er vielleicht seine Liebste.
157	1	2	2	1,1	musste nicht	war nicht gezwungen	durfte nicht	Er war nicht gezwungen zu gewinnen	Er durfte nicht gewinnen
163	1	1	3	1,0	geärgert (Passiv: ärgern)	etwas mißbilligen, mißfallen	verärgert	erzürnt	Ich bin sehr verärgert.
163	1	1	3	1,0	seher	Ø	sehr	sehr	-"-
163	1	2	3	0,1	(gehergert) geärgert	in Wut versetzt	verärgert, wütend	---	Ich bin sehr verärgert.
169	1	1	2	1,1	sprechen	reden	ansprechen	das Wort an jmd. richten	Sprich mich (bloß) nicht an. = (laß mich in Ruhe) → f. Ausdruck

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
172	1	1	1,4	1,1	alt	Schreibfehler	halt → halten	---	Halt deinen Mund!
173	1	1	2	0,1	geht ... nicht	hier: darf nicht sein	gefallen	Zustimmung finden	Er hat gewonnen und das gefällt mir nicht.
175	1	1	1	1,1	Wettlauf	Wettlauf zu Fuß	Wettrennen	Wettrennen zu Pferde	Warum war er bei dem Wettrennen?

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 21X → JDN. BERUHIGEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
3	1	2	3	1,1	weit	eine lange Strecke	weit weg	Katarina ist eine lange Strecke	Katarina ist weit weg.
8	1	1	7	0,0	saluzione	---	---	---	---
8	1	2	7	0,0	soluzion	---	---	---	---
10	2	2	11	2,2	bist	existierst	musst	---	Du musst ruhig sein
11	2	2	4	0,1	ist Glück	ist gleich	hat Glück	---	Er hat Glück (gehabt).
15	2	1	4	1,1	glücklich	Zustand: froh sein	Glück haben	Zufall: vom Schicksal begünstigt werden	Er hatte Glück!
15	2	2	4	1,1	war glücklich	war froh	hatte Glück	Er war froh.	Er hatte Glück.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---
29	2	1	6	0,0	engl. idea	---	---	---	---
29	2	2	6	0,0	Idea	---	---	---	Idee
33	2	1	6	0,0	light	---	---	---	---
34	2	1	3	0,1	brav besser ihn	besser als er	tüchtiger als er	erfolgreicher	Du bist tüchtiger als
35	2	1	5	0,0	arrabbiato	---	---	---	---
35	2	2	5	0,0	arrabbiato	---	---	---	---
44	1	2	1,4	1,0	zu Marie sprechen	eine Ansprache machen	mit Marie sprechen	auf Marie einsprechen	mit Marie sprechen
52	1	1	3	1,0	lustig	amüsant	zuversichtlich	positiv gestimmt	Bleibe zuversichtlich
52	1	2	3	1,1	lustig	witzig, zu Späßen aufgelegt vergnügt	heiter, froh	Bleibe vergnügt	Bleibe heiter, ruhig
63	1	1	0	1,1	reuben	Schreibfehler!	rauben	---	---
70	1	1	7	1,1	ruhin	Schreibfehler?	ruhig	ruhig	Seien Sie ruhig.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
74	1	2	2	1,0	schieben	stoßen	beseitigen (?)	---	Du mußt ... beseitigen (?)
81	1	2	4	1,0	musst nicht	bist nicht gezwungen	darfst nicht	Du bist nicht gezwungen böse zu werden	Du darfst nicht böse werden.
91	1	2	1,4	0,1	schon	bereits	noch	---	Wir können ihn noch töten
96	2	2	1,4	1,1	... werde wieder gutmachen	---	---	---	Ich werde es wieder gutmachen.
98	2	1	2	1,1	sorgen	etwas befürchten	ärgern	über etwas böse sein	Du mußt dich nicht ärgern.
108	1	1	4	0,1	nicht etwas	Ø	nichts	nichts	Du kannst nichts machen, Thomas
108	1	2	4	0,1	nicht etwas	---	nichts	---	Du kannst nichts machen
125	2	1	1,4	0,1	beunruhigst → beunruhigen	Unruhe stiften	sich beunruhigen	sich sorgen	Beunruhige dich nicht!
128	1	1	1,4	1,1	beunruhigst (beunruhigen)	Unruhe stiften	sich beunruhigen (Refl.)	sich sorgen	Beunruhige dich nicht.
130	2	1	2	1,0	denken	nachdenken	sich etwas ausdenken, überlegen	ein Plan aushecken	Kein Problem, wir denken uns etwas aus.
130	2	2	2	1,0	denken etwas	denken ein bisschen	denken uns etwas aus	---	Wir denken uns etwas aus.
131	1	1	0	1,1	du bist	sein	Imperativ sein	---	Sei ruhig!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
135	2	1	4	1,1	Rache finden	Ø	Rache planen / ausdenken	sich rächen wollen	Wir werden uns rächen!
141	2	1	2	1,1	halten	fest halten	abhalten	verhindern	Weil Lisa mich davon abgehalten hat.
142		1	7	1,1	engl. win	---	gewinnen	siegen	... jetzt können wir gewinnen
147	2	1	2	1,1	nehmen	greifen	sich jemd. vornehmen	eine Auseinander- setzung beginnen	... Den nehmen wir uns morgen vor.
152	2	2	2	1,0	will	---	---	---	wird
157	1	2	8	0,1	sich mit ihm geärgert	---	ist mit ihm verärgert	---	ist mit ihm verärgert
157	1	2	8	0,1	gegeben	überreicht	genommen	---	genommen
161	1	1	1,4	1,1	nicht ein	Ø	kein	kein	Karl ist kein Problem
166	1	1	4	1,1	wird (sein)	---	in Ordnung kommen → fester Ausdruck	sich regeln, keine Probleme mehr machen	Das kommt alles in Ordnung!
166	1	2	4	0,1	wird ... in Ordnung	---	---	---	... kommt ... in Ordnung
167	1	1	4	0,1	wird → (sein)	---	in Ordnung kommen → fester Ausdruck	sich regeln, keine Probleme mehr machen	Es kmmt alles in Ordnung

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
167	1	2	4	1,1	wird ... in Ordnung	---	---	---	... kommt ... in Ordnung
170	1	2	11	2,2	Vernieren (?)	---	Verlierer?	---	---
173	1	2	4	1,0	musst nicht	bist nicht gezwungen	darfst nicht	---	Du darfst dich nicht aufregen
174	1	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe stiften / arrangieren	heiraten	ehelichen	Ich habe <b>Monika</b> gesagt, wenn <b>Karl</b> gewinnt, muß sie mich heiraten.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 22Y → ABSICHT ÄÜßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
34	2	1	1	1,1	Kraft	körperliche Stärke	Macht	Einfluß	Dank meiner Macht lebt er nicht mehr lang
75	2	2	8	0,1	schlecht legen	kaum legen	schlecht machen	kann ich Karl schlecht umwerfen (!)	... kann ich Karl schlecht machen
75	2	2	8	0,1	Wörtern	Einzelwörter	Worte	mit einigen einzelnen Wörtern	Mit einigen Worten kann ich Karl schlecht machen.
84	1	1	1	1,1	Ahnung	Vermutung	Idee	Eingabe; Idee	Ich habe eine Idee.
84	1	2	1	1,0	Ahnung	Vorgefühl	Idee	---	Ich habe eine Idee.
89	1	1	1	1,1	Ahnung	Vermutung	Idee	Eingebung	Ich habe eine Idee!
91	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
103	2	1	2	1,1	schreiten	---	vermutlich Schreibfehler!	---	streiten
104	2	1	7	0,1	„erführer“	Ø	entführen	entführen	Aber wir können sie entführen.
104	2	2	8	0,0	erführer	---	entführen (?)	---	---
105		1	4	0,1	zum Ende kommen	etwas beenden	wie kriege ich das hin	gelingen	... aber wie kriege ich das hin?
117	1	1	1,4	0,1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ich weiß, wie ich ihn wieder nach Hause bringen kann.
126	1	2	2	1,0	zurücknehmen	wieder annehmen	zurückholen	---	Ich werde ihn zurückholen.
130	2	1	2	1,0	denken	nachdenken	sich etwas ausdenken, überlegen	einen Plan aushecken	Ja, wir denken uns etwas aus.
134	2	1	2	1,1	„Beendt“	Ø	Ende	Ende	Aber das ist noch nicht das Ende!!
135	2	1	1,4	1,1	sache	---	---	---	Ich sage seiner Frau, daß Karl sie betrogen hat
152	2	2	2	0,1	beendet	ein Ende gesetzt	endet	---	Aber es endet nicht so!
154	2	2	4	1,0	habe etwas in dem Kopf	habe (eine Krankheit?) im Kopf	... im Sinn	habe (eine Krankheit?) im Kopf	Mir geht etwas durch den Kopf.
157	1	1	6	0,0	Winner	---	Gewinner	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
174	1	2	4	0,1	wird	---	---	---	Monika gehört Franz

# QUALITATIVE ANALYSE – KÄSTCHEN 23

## Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
22	2	1	2	1,1	fährt fahren	sich auf Rädern fortbewegen	reist	eine Reise unternehmen	Am Morgen macht Karl eine weite Reise, die den ganzen Tag dauert. Er besucht seine Familie.
22	2	2	2	1,1	fährt	reist	reitet / geht weg	---	geht sehr weit weg
25	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---
32	2	1	1	0,1	Zentrum	Mitte / Stadtmitte	Hauptstadt	Hauptstadt	<a href="#">Karl</a> geht mit <a href="#">Mario</a> in die Hauptstadt ...
34	2	2	1,4	1,1	geht wo	geht an der Stelle wo	---	---	geht dorthin wo
36	2	2	1,4	1,1	in der Land	---	---	---	auf dem Land

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
40	1	1	4	0,1	später	zu fort- geschrittener Stunde	später	später	Eine Woche später.
43	1	1	4	1,0	Bis später	wage Zeitangabe (Verabredung)	später	später	später
51	1	1	2	1,1	fahren	sich auf Rädern fortbewegen	abreisen / fortgehen	fortgehen	Karl zieht mit seinem Hund von dannen.
51	1	2	2	1,1	fahren	(mit einem Fahrzeug) unterwegs sein	reiten	reiten	Karl reitet mit seinem Hund weg.
70	1	1	1	0,1	Beinen	Ø	beide(n)	2 Wesen	Die beiden kommen nach Hause zurück.
74	1	1	4	1,0	rennen	laufen	eilen	---	... laufen nach ...
75	2	2	2	1,0	fahren	mit einem Fahrzeug unterwegs sein	reiten / sich begeben	---	Währenddessen muss sich Karl in das nächste Dorf begeben (reiten)
86	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	eilen	sich beeilen um irgendwo hinzukommen	Währenddessen eilt <b>Karl</b> nach Würzburg zu dem Kardinal.
86	1	2	2	1,0	rennt	läuft	reitet	... läuft Karl nach Würzburg ...	reitet Karl nach <b>Würzburg</b> ...
87	1	1	4	0,1	geht gegen	Ø	zieht ins	fortgehen	Karl zieht ins Land.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
90	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	sich beeilen	sich beeilen	John und der Hund beeilen sich.
90	1	2	2	1,0	rennen	zu Fuß / in einem Rennen laufen	eilen	---	Lauf, Hund! Schnell
106	1	1	8	1,1	rennt (rennen)	schnell laufen	eilen	sich schnell fortbewegen	Karl eilt mit seinem Hund nach Hause
106	1	1	8	1,1	zu Hause	daheim, im eigenen Haus	nach Hause	auf dem Weg ins eigene Heim	-"-
106	1	2	2	1,0	rennt	läuft (schnell)	reitet	---	Karl reitet nach Hause...
108	1	1	8	0,1	endt	Ø	beendet	am Ende	Karl reist ab. Am Ende seiner Reise wird er Petras Ehemann
108	1	1	8	0,1	Fahrt	Bewegung mit Fahrzeug	Reise	Reise	-"-
113		1	1,4	0,1	in diesem Tage	Ø	an diesem Tag	zur gleichen Zeit	An diesem Tage.
115	2	1	7	0,1	Königen	Ø	Königin	Königin	Rolf entführte die Königin...
115	2	2	2	0,1	spielt ... vor	stellt (in einer Aufführung) dar	spielt	---	... ein Mädchen spielt seine Königin
116	2	2	1,4	0,1	zu Hause	im Haus	nach Hause	---	---
117	1	1	8	1,0	dagegen	im Gegensatz	unterdessen	in der Zwischenzeit	Unterdessen reitet Karl mit seinem Hund davon.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
117	1	1	8	1,0	läuft → laufen	sich zu Fuß fortbewegen	reitet, reist ?	sich zu Pferde fortbewegen	-"-
117	1	2	2	1,0	läuft	rennt	reitet	---	Karl dagegen reitet mit seinem Hund
122	2	1	1,4	0,1	während	andauernd	währenddessen	i. d. Zwischenzeit	Währenddessen geht Karl mit Bobby, seinem Hund, nach Hause.
126	1	1	1,4	1,1	sonder	Ø	?	?	Klaus ist glücklich mit seinem neuen Hund
136		1	2	1,0	rennen	sich sehr schnell fortbewegen	unterwegs sein / reisen	reisen	1 Jahr später: <b>Karl</b> ist mit dem Hund auf Reisen.
136		2	2	0,1	rennt	läuft / rast	reitet	---	Der Held reitet mit dem Hund (weg).
139	2	1	2	1,1	laufen	sich fortbewegen	fliehen	sich in Sicherheit bringen	Karl + sein Hund fliehen.
143	2	1	1,4	1,1	engl. „her“	---	---	---	---
148	2	1	1,4	1,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen ...
149	2	1	4	1,1	zu seinem Haus gehen	ein bestimmtest <b>Haus</b> aufsuchen	nach Hause gehen	heimgehen	<b>Karl</b> geht nach Hause
153	2	1	2	1,1	weggehen	einen Ort verlassen	fliehen	vor einer Bedrohung davonlaufen	... und so muß er fliehen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
157	1	1	8	0,1	während	andauernd	währenddessen	zur gleich Zeit	Währenddessen hat <b>Franz</b> mit seinem Hund seine Liebste gesucht.
157	1	1	8	0,1	verlieb	Ø	Liebste	Geliebte, Freundin	-"-
158	1	1	1,4	1,0	ein Tag	ein Tag	eines Tages	irgendwann, zu einer unbestimmten Zeit ...	Eines Tages ...
160	1	1	8	0,1	und	Ø	Hund	Hund	Karl und der Hund sind gute Freunde
160	1	1	8	0,1	sehr	Ø	gut	---	---
160	1	2	3	0,1	sind sehr Freunde	---	---	---	sind gute Freunde
161	1	1	1,4	0,1	werend	während andauernd	währenddessen	zur gleichen Zeit	Währenddessen Karl ...
161	1	2	1,4	0,1	während (Präp.) (werend)	---	---	---	währenddessen (Adv.)
162	1	1	1,4	0,1	dann	---	nach	---	Nach dem Wettkampf Klaus ...
166	1	1	1,4	1,0	dazwischen	räumlich: zwischen	inzwischen	in der Zwischenzeit	Inzwischen ....
166	1	2	1,4	1,0	Dazwischen	zwischen diesen (Objekten)	Inzwischen	---	Inzwischen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
167	1	1	1,4	1,1	---	---	---	---	Karl ritt (sein Pferd) und sein neuer Hund lief mit.
167	1	2	2	0,1	läuft	rennt	reitet	---	reitet
175	1	1	4	1,1	ist aus (aus sein)	beendet sein	unterwegs	auf der Reise	Am Tag danach ist <b>Karl</b> mit dem Hund unterwegs.
175	1	2	4	1,0	ist aus mit	ist ausgegangen mit	weggegangen	---	... ist Karl mit dem Hund weggegangen



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 24Z → JDN. AUFFORDERN SCHNELLER ZU LAUFEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
3	1	1	2	1,1	geh! gehen	sich zu Fuß fortbewegen	lauf! laufen	schnell gehen, rennen	Lauf, lauf!
3	1	2	2	1,1	Geh!	Schreite!	Lauf!	Bewege dich zu Fuß!	Lauf!
10	2	1	5	0,0	bellissimo	---	---	---	---
10	2	2	5	0,0	bellisimo	---	---	---	---
12	2	1	5	0,0	arrivare	---	---	---	---
12	2	2	5	0,0	arrivare	---	---	---	---
23	2	1	2	0,1	warst du mich	Ø	warte auf mich	warten	Fido warte auf mich!
24	2	1	3	1,1	später	anschließend	bald	in Kürze	Bald sind wir ...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
29	2	1	2	1,1	geht / gehen	sich fortbewegen	lauf!	sich beeilen	Lauf, lauf!
29	2	2	2	1,0	Geh(t)	Geh(t) zu Fuß!	Lauf	Geh zu Fuß!	Lauf!
30	2	2	1,4	0,1	zu Hause gehen	zu Hause spazieren gehen	nach Hause gehen	---	Wir müssen nach Hause gehen
34	2	1	8	1,1	kommen	zu einem Ort gehen	ankommen	an einem Ziel ankommen	Wir müssen heute (noch) ankommen
34	2	1	8	1,1	es gibt	vorhanden sein	ich mach mir Sorgen	sich Sorgen machen	Ich mache mir auch Sorgen.
34	2	2	1	0,1	diese Tage	---	---	---	heute
35	2	1	2	1,1	gehst du	sich zu Fuß fortbewegen	lauf	schnell vorankommen	Lauf!
36	2	2	1,4	1,1	in die Kirche gehen	in die Kirche hineingehen	zur Kirche	---	Wir gehen zur Kirche
37	2	2	3	1,0	schön	seht gut aussehend	großartig	Du bist sehr hübsch.	Du bist großartig.
47	1	2	0	1,1	Komm(t) hier	an diesem Ort	hierher	Kommt an diesem Ort.	Kommt hierher.
51	1	1	2	1,1	fahren	sich auf Rädern fortbewegen	gehen	hingehen	Wir gehen zu Sandra.
51	1	2	2	1,1	bei Sandra	in Sandras Heim	zu Sandra	zu Sandra	Wir (fahren) reiten zu Sandra
52	1	1	2	1,1	gehen	zu Fuß gehen	reiten, vorankommen	Wir sind schnell zu Fuß.	Wir reiten schnell (weg)

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
67	1	2	1,4	0,1	komm du hier	an dieser Stelle	... hierher	---	Kommst du hierher!
69	2	1	2	1,1	„ren(n)“	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf Lucky!
71	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	beeilen	beeilen	Beeilen wir uns! Ich möchte jetzt nach Hause gehen.
72	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf! Lauf! Schnell, schnell ich bin zu spät ...
72	1	2	4	0,1	Ich bin zu spät	---	Ich komme zu spät. / Ich bin zu spät dran	---	Ich bin zu spät dran.
76	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf! Lauf, Rex!
77	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf Fido
77	1	2	2	1,0	Renn	Lauf: bei Personen!	Lauf	---	Lauf, Fido.
82	1	1	1,4	1,1	mehr schnell	schneller	schneller	schneller	Lauf schneller
83		1	2	1,1	rennen	sehr schnell laufen	lauf!	beeil dich	Lauf Tupac! Lauf!
84	1	1	2	1,1	fahren	sich <b>ein</b> einem Gefährt bewegen	hingehen zu jem.	jmd. aufsuchen	Lauf! Ich gehe zu dem hübschen <b>Mädchen</b> nach Hause.
86	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf Otto!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
86	1	2	2	1,0	Renn ...	Lauf (bei Tieren)	Lauf	---	Lauf Otto ...
87	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf!
87	1	2	2	1,0	Renn! (bei Menschen)	Lauf!	Lauf (bei Tieren!)	---	Lauf!
88	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf Axel, lauf!
88	1	2	2	1,0	Renn ...	Lauf	Lauf (= bei Tieren: laufen)	---	Lauf, Axel, ...
89	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf, Fufi!
89	1	2	2	1,0	Renn, Fufi, ...	Lauf (Mensch)	Lauf	---	Lauf, Fufi.
97	2	1	2	1,1	kommen	anlangen	zurück gehen	wieder zurück kehren	Wir gehen zu unserer Prinzessin zurück
99	2	1	2	1,1	abfahren	in einem Gefährt aufbrechen	abreisen?	(zu zentral): einer Reise / einem Ausflug starten / aufbrechen	Wir müssen auf's Land!
99	2	2	2	0,1	auf das Land abfahren	losfahren	losfahren	---	auf das Land fahren / reiten
105		2	1,4	0,1	Dorthin steht ...	---	Dort steht ...	Dorthin liegt das Schloss	Dort steh das Schloss

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
107	2	1	2	0,1	kommen	abstammen, herrühren, sich herbewegen	ankommen	ein Ziel erreichen	Wir sind fast angekommen!
107	2	2	2	0,1	(ge)kommen	hingegangen	angekommen / da	wir sind fast hingegangen	Wir sind fast da.
108	1	2	3	0,1	schneller ankommen	schneller am Ort sein	früher ankommen	---	Wir müssen früher ankommen
112	1	1	8	0,1	laufen	sich zu Fuß bewegen	gehen	(hier:) sich auf den Weg machen	Gehen wir!
112	1	1	8	0,1	sehen	mit den Augen wahrnehmen	zeigen	zeigen, vorzeigen	Ich werde dir mein Land (Heimat) zeigen.
112	1	2	5	1,1	sehen	anschauen	zeigen	---	Ich werde dir mein Land zeigen.
113		1	1,4	0,1	hier	an dieser Stelle	her	zu dieser Stelle	Komm her, Tobi.
113		2	8	0,0	hier	an dieser Stelle	hierher	---	hierher
115	2	1	7	1,1	Königen	Ø	Königin	Königin	Lauf! Lauf! Es lebe die Königin!
121	2	1	8	0,1	sehen	visuell wahrnehmen	zeigen	zeigen	Ich werde dir meine Heimat zeigen
121	2	1	8	0,1	Land	Gegend, Nation	Heimat	Herkunftsort	- "-
121	2	1	8	0,1	laufen	zu Fuß gehen	sich beeilen	schnell sein	Beeilen wir uns.
127	1	1	1,4	1,1	bei	---	zu	---	Ich muß zu Momiko gehen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
131	1	1	1,4	1,1	laufst	Ø	Imperativ: lauf!	beeil dich	Lauf Stefan.
135	2	2	2	1,0	Renn(t)	Lauf(t) (Tier!)	Lauf	---	Lauf!
136		1	2	1,1	rennen	sich sehr schnell fortbewegen	laufen	sich beeilen	Lauf! Lauf!
136		2	2	1,0	Renn	Lauf! (Tier!)	Lauf	---	Lauf!
141	2	1	2	1,1	rennen	sich schnell fortbewegen	laufen	sich beeilen, vorwärts machen	Lauf! Mein lieber Hund
141	2	2	2	0,1	Renn	Lauf (Tier!)	Lauf	---	Lauf
144	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf! Beeil dich!
144	2	2	2	1,0	Renn	Lauf (Tiere laufen.)	Lauf	---	Lauf
145	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf! Lauf!
145	2	2	2	1,0	Renn	Lauf! (Tiere laufen)	Lauf!	---	Lauf!
146	2	1	2	1,1	Renn! (rennen)	schnell laufen	Lauf! (laufen)	sich beeilen	Lauf!
146	2	2	2	1,0	Renn!	Lauf! (Tiere laufen)	Lauf!	---	Lauf!
147	2	1	2	1,1	Renn! (rennen)	schnell laufen	Lauf!	sich beeilen	Lauf, Bobo ...

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
153	2	1	2	1,1	weggehen	einen Ort verlassen	fliehen	vor einer Bedrohung davonlaufen	Renn, renn. Wir müssen fliehen!
153	2	2	2	1,0	Renn	Lauf (Tiere laufen)	Lauf	---	Lauf, lauf
155	2	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	laufen	sich beeilen	Lauf! Fido!
155	2	2	2	1,0	Renn!	Lauf! (Tiere laufen)	Lauf!	---	Lauf!
156	1	2	3	1,0	lustig	voller Witz	fröhlich (= lustig nur in der 3. Person e.g.: Sie waren sehr lustig.)	Ich bin witzig.	Ich bin sehr fröhlich!
160	1	1	1,4	1,1	frü	Schreibfehler	früh!	---	---
166	1	1	2	1,1	fahren	sich in einem Gefährt fortbewegen	gehen	reisen	Wir gehen nach München.
166	1	2	2	1,0	fahren	(mit einem Fahrzeug) unterwegs sein	reiten / (gehen)	---	Wir reiten nach <a href="#">München</a>
167	1	1	0	1,1	laufen	sich zu Fuß fortbewegen	zu ... gehen	jmd. aufsuchen	Wir müssen zu Petra gehen.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 25A1 → STADT/LANDSCHAFT IN DER WEITE ZEIGEN UND BESCHREIBEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	2	1	2	1,1	laufen - gehen	Ø	gehen	sich zu Fuß fortbewegen	Wir müssen bis zu dieser Stadt gehen.
13	2	2	2	1,1	laufen gehen	---	laufen / (oder) gehen	---	wir müssen laufen
29	2	2	1,4	1,0	Wir gehen dort	an jener Stelle	gehen dorthin	---	Wir gehen dorthin.
30	2	1	4	1,1	gibt es	es existiert	dort ist	dort ist	Dort ist mein Dorf!
30	2	2	4	1,1	Dort gibt es mein Dorf	Dort ist mein Dorf vorhanden	Dort ist ...	---	Dort ist mein Dorf.
31	2	2	1,4	1,0	dort gehen	an jenem Ort	dorthin	an jenem Ort	dorthin gehen
32	2	1	4	0,1	gibt es	ist vorhanden	dort ist	dort ist	Dort ist Berlin
32	2	2	4	0,1	gibt es	ist vorhanden	ist	Da ist Berlin vorhanden.	Da ist / liegt Berlin



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
33	2	1	11	2,2	Du sein	Hilfsverb sein	siehst du?	mit den Augen wahrnehmen	Siehst du? Es ist (mein) Zuhause.
34	2	2	2	1,1	rufen	schreien	laufen	Also schrei schnell!	Also lauf schnell!
36	2	1	0	1,1	dorf	vermutlich Schreibfehler	dort	---	---
40	1	2	2	1,1	„gehst“ gehen	sich zu Fuß fortbewegen	Komm! / Lauf!	Bewege dich.	Komm!
41	1	1	2	1,0	erwerben	kaufen	werben um jem.	jem. den Hof machen	Jetzt werben wir um die Jungfrau!
52	1	1	4	1,1	gibt es	vorhanden sein	ist	befindet sich	Dort ist München.
52	1	2	4	1,1	gibt es	ist vorhanden	ist	Dort ist <b>München</b> vorhanden	Dort liegt (ist) <b>München</b> .
64	1	2	4	1,1	gibt es	ist vorhanden	befindet sich / ist	Dort gibt es Fritz' Schloss	Dort ist Fritz' Schloss!
65	1	2	1,4	1,1	dort	an jenem Ort	dorthin, (an jenem Ort)	Wir gehen an jenem Ort.	Wir gehen dorthin.
67	1	1	8	0,0	engl. Oh	---	---	---	---
70	1	1	2	1,1	angekommen	an einem Ziel <b>angelangen</b>	hingehen	ein Ziel ansteuern	Dort müssen wir hin(gehen)!
70	1	2	2	0,1	müssen dort ankommen	müssen dort hinfinden / herauskommen	dorthin gehen	---	müssen dorthin gehen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
72	1	2	1,4	0,1	Dort es ist	---	Dort ist ...	---	Dort ist das Haus ...
75	2	1	2	1,1	kommen	kommen	ankommen	eintreffen	Na ja, wir sind fast da (angekommen)
75	2	2	2	1,0	gekommen	hingegangen	angekommen	Wir sind fast hingegangen.	Wir sind fast angekommen
77	1	1	1	1,1	Land	Staat, Nation	Landschaft	Gegend Heimat	Siehst du diese Landschaft?
81	1	1	2	0,1	(ge)kommen	kommen	ankommen	eintreffen	Schau mal, bald kommen wir an. (Bald sind wir da!)
81	1	2	2	1,0	gekommen	hingegangen	angekommen	Wir sind bald hingegangen	Wir sind bald angekommen.
83		1	7	0,1	Burge	Ø	Burg	Befestigung	Dies ist Mavericks Burg.
88	1	2	1,4	1,0	dort	an jenem Ort	dorthin	ich möchte an jenem Ort gehen	Ich möchte dorthin gehen
89	1	1	2	1,1	sehen	visuell wahrnehmen	schauen	betrachten, anschauen	Schau!
107	2	1	4	1,0	geben (gibt)	vorhanden sein	sein (ist)	hier: sich befinden	Dort ist das Dorf
107	2	2	4	0,1	gibt es	ist anzutreffen	ist (befindet sich)	Dort ist das Dorf anzutreffen	Dort ist das Dorf
111	2	1	2	1,1	sein (sind)	---	ist	---	Das ist mein = Das gehört mir, ist mein Eigentum.
114	1	1	8	0,1	hier ist	hier ist	da ist es	da ist es (etwas wiederfinden)	Da ist es! Endlich bin ich zu Hause.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
114	1	1	8	0,1	schließlich	abstrakt: Rückschluß, Schluß- olgerung	endlich	am Ende (einer Zeit)	Endlich! Ich bin sehr müde
114	1	2	1,4	1,0	Schließlich	Am Ende	Endlich	Am Ende bin ich zu Haus	Endlich bin ich zu Haus.
117	1	1	4	0,1	zu Land gehen	Ø	nach Hause gehen ??	nach Hause gehen	Komm Ralf. Wir gehen nach hause.
126	1	1	4	1,1	gibt es	vorhanden sein	dort ist	sich befinden	Sieh Frido, dort ist unser Dorf.
126	1	2	4	0,1	gibt es	ist vorhanden	Dort ist	--	Dort ist unser Dorf
130	2	1	8	0,1	gibt es (geber)	vorhanden sein	ist (sein)	Hilfsverb	Dort ist mein Zuhause
130	2	1	8	0,1	meine Hause	Ø	mein Heim, mein Zuhause	Heimat	-"-
130	2	2	4	0,1	gibt es	ist vorhanden	dort ist	---	Dort ist mein Zuhause.
131	1	1	4	1,1	gibt es (geben)	vorhanden sein	ist (sein)	---	In jenem Land ist meine Katrin.
131	1	2	4	0,1	gibt es	ist vorhanden	Dort ist	---	In diesem Land (dort) ist meine Katrin.
133	2	1	4	1,1	geben	vorhanden sein	sein	sich befinden	Dort ist München.
133	2	2	4	1,1	gibt es	ist vorhanden	ist	---	Dort ist München

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
153	2	1	1	1,0	den Staat	Land, Nation	die Stadt	Siedlung	Hurra, ich sehe die Stadt.
154	2	2	2	1,0	arbeiten	ein Werk verrichten / etwas produzieren	sich anstrengen	Jetzt leisten wir noch eine / etwas Arbeit	Jetzt strengen wir uns noch ein bisschen an
155	2	2	1,4	1,0	dort	an jenem Ort	dorthin	---	Ich will dorthin gehen.
169	1	2	1,4	0,1	Dorthin	in diese Richtung	Dort	---	Dort wohnst du!

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 25B1 → ERSCHÖPFUNG/UNLUST AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch


6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	2	2	6	0,0	Sigh!	---	---	---	Seufz!
25	2	1	5	0,0	deluso	---	---	---	---
25	2	2	5	0,0	deluso	---	---	---	---
44	1	2	4	1,0	gibt es	ist vorhanden	dort ist	Eine Stadt ist dort zu finden.	Dort ist eine Stadt
72	1	1	2	1,1	rennen	schnell laufen	beeilen	sputen	Ja, wir müssen uns beeilen
84	1	2	2	0,1	Erholt mich	---	---	---	Gebt / Gönn mir etwas Erholung
114	1	1	1,4	1,1	schließlich	abstrakt: Rückschlusß, Schluß- folgerung	endlich	am Ende (einer Zeit)	Endlich! Ich bin sehr müde

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
120	1	1	1,4	0,1	die Hause	Ø	die Häuser	Häuser	Ja, ich sehe die Häuser.
125	2	1	3	1,1	viel	---	sehr	---	Ich bin sehr müde.
150	2	1	1	1,1		Knochen	Knochen	Knochen	Wann gibst du mir einen Knochen?
167	1	1	4	1,1	zu	---	verschlossen	verschlossen	Ja, aber es ist verschlossen.
176	1	1	1,4	0,1	sigt	Ø Schreibfehler	singt	---	Was singt er?

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 26C1 → FRAGEN, WO JEMAND IST

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
29	2	1	4	1,0	es gibt	vorhanden sein	hier ist	anwesend sein	Hier ist keine Person.
29	2	2	4	1,0	Es gibt ...	Dort ist ... vorhanden	Dort ist keine Person.	---	Dort ist niemand.
30	2	1	5	0,0	arrabiata	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	arrabiata	---	---	---	---
31	2	2	1,4	1,1	hier	an diesem Ort	hierher	Komm an diesem Ort	Komm hierher!
69	2	2	1,4	0,1	jeden (Person)	---	---	---	jene Person
70	1	1	4	1,1	geben (es gibt)	vorhanden sein	sein (sind)	sich aufhalten, leben	Dort sind meine Freunde;
70	1	2	4	0,1	gibt es	sind vorhanden	sind	---	Dort sind meine Freunde.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
75	2	1	2	1,1	verlieben	Beginn einer Liebe	lieben	andauernder Zustand der Liebe	Ich liebe <a href="#">Kristina</a> .
75	2	2	2	0,1	verliebe	---	liebe	---	Ich liebe Kristina
76	1	2	1,4	1,0	zu ... sprechen	eine Ansprache halten	mit ... sprechen	Ich muss vor Claudia eine Ansprache halten	Ich muss mit <a href="#">Claudia</a> sprechen.
86	1	1	2	0,1	heiraten	ehelichen	trauen	den kirchlichen Ehesegen geben	---
86	1	2	2	1,0	heiraten	ehelichen	(verheiraten) trauen	Der <a href="#">Kardinal</a> will uns nicht ehelichen	Der <a href="#">Kardinal</a> will uns nicht trauen.
104	2	2	4	1,0	Oh Got(t)	Du liebe Zeit:/ Ok Schreck!	Was für eine Überraschung	---	Was für eine Überraschung
115	2	1	4	1,0	es gibt → geben	vorhanden sein	da ist / dort ist	da ist (Hinweis)	Sieh mal. Dort ist die Burg!
115	2	2	4	1,0	Es gibt	... ist vorhanden	Dort ist	---	Dort ist die Burg
117	2	1	4	1,0	es gibt → geben	vorhanden sein	dort sind → (da sein)	anwesend sein / präsent sein	Oh! Da sind meine Freunde!
117	2	2	4	1,0	es gibt	es sind ... vorhanden	Dort ist	Meine Freunde sind vorhanden	Dort sind meine Freunde.
122	2	2	4	0,1	bin Hunger	---	---	---	Ich habe Hunger
123	2	1	4	1,0	es gibt (geben)	vorhanden sein	dort ist	dort ist da sein	Sieh mal! Dort ist die Burg.



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
123	2	2	4	1,0	Es gibt ...	Sie existiert	Dort ist ...	Die Burg existiert (wirklich)	Dort ist die Burg
134	2	1	8	1,1	das Böse	Verkörperung des Bösen	Bösewicht	Halunke	Ich will mit dem Bösewicht abrechnen
134	2	1	8	1,1	rachen (rächen)	Rache nehmen	abrechnen	etwas heimzahlen	-"-
134	2	2	1,4	0,1	dem Böse	---	---	---	(an) dem Bösen
136		1	2	1,0	verheiraten	eine Hochzeit arrangieren	heiraten	jemanden zur Frau / Mann nehmen	Ich möchte <a href="#">Carlotta</a> heiraten!
136		2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe gehen	heiraten	---	Ich möchte <a href="#">Carlotta</a> heiraten
142		1	2	1,1	verheiraten	eine Heirat arrangieren	heiraten	ehelichen, sich verheiraten	... Ich will sie heiraten.
142		2	2	0,1	verheiraten	in die Ehe gehen	heiraten	---	heiraten
146	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	jemanden ehelichen	Ich will <a href="#">Anne</a> heiraten
146	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	Ich will Anne heiraten.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 27D1 → KOMPLIMENTE MACHEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
14	2	1	7	0,1	komgratuliere	Ø	gratuliere	Glück wünschen	Ich gratuliere dir!
14	2	1	7	0,1	komgratuliere	Ø	freue	glücklich sein	Ich freue mich sehr mit dir
36	2	2	1,4	1,1	Ja, ja.	---	Doch, doch.	---	Doch, doch.
38	2	1	6	0,0	engl. fantastic	---	---	---	---
38	2	2	6	0,0	fantastic	---	---	---	phantastisch
46	1	2	3	1,1	(Bleib) lustig	voll Spaß	heiter / froh / guter Laune	Bleib spaßig!	Bleib guter Laune!
55	1	1	2	1,1	beglück- wünschen (= Verb)	gratulieren	Glückwunsch	Glückwunsch (= Substantiv)	(Herzlichen) Glückwunsch!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
55	1	2	2	1,1	beglück- wünschen	gratulieren	Glückwünsche	---	Glückwunsch!
68	1	1	6	0,0	engl. good	---	---	---	---
68	1	2	6	0,0	Good (Brit.)	---	---	---	---
69	2	2	1,4	0,1	Sie ist Sibille	Sie ist + (z.B.) ein Mädchen	---	---	Es ist Sibille.
71	1	1	3	1,1	brav	artig wohlerzogen	tüchtig	erfolgreich	Tüchtig, dein Pferd ist sehr schnell
75	2	1	2	1,1	verliebt <b>deiner</b>	Ø	liebt dich	empfindet <b>Liebe</b> für dich	<b>Kristina</b> liebt dich.
75	2	2	2	0,1	verliebe	---	liebe	---	Ich liebe Kristina
81	1	1	2	0,1	erwärtet zu dir	Ø	erwartet dich	wartet auf dein Kommen	---
83		1	6	0,0	engl. congratulations	---	---	---	---
83		2	6	0,0	viele congratulations (Brit.)	---	Gratuliere	---	Gratuliere!
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
105		1	7	1,1	eine Neue	eine neue Frau / Freundin	eine neue Nachricht?	Neuigkeit	Ich habe eine Neuigkeit f. dich?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
114	1	2	4	0,1	(Alles) gut?	---	Alles in Ordnung?	---	Alles in Ordnung?
119	1	2	4	1,0	musst nicht	brauchst nicht (idiom.)	---	---	Du brauchst keine Sorgen zu haben.
126	1	1	1	1,1	Beglückwünsch- gen	Ø	Glückwunsch	Gratulation	Hallo <a href="#">Karl</a> ! Glückwunsch
126	1	2	1	0,1	Beglückwünsch- gen!	---	---	---	Glückwünsche
133	2	1	4	1,1	geben	vorhanden sein	sein	sich befinden	Petra ist dort.
133	2	2	4	1,1	gibt es	ist vorhanden	ist	---	Dort ist ...
137	2	1	3	1,1	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	tüchtig, erfolgreich	Du bist sehr tüchtig.
137	2	2	3	1,0	brav	lieb heute (früher = tapfer)	mutig, geschickt	Du bist sehr lieb	Du bist großartig!
142		1	4	1,1	mit dir ärgert	sauer sein auf	verärgert sein über jemd.	---	Sie ist verärgert über dich
142		2	3	0,1	ärgert	---	---	---	verärgert
143	2	1	3	1,1	braf = brav	artig	tüchtig	tüchtig	Du bist sehr tüchtig.
143	2	2	8	0,1	brav	wacker, lieb, tapfer	geschickt, mutig	lieb	mutig
154	2	1	7	0,0	„engl.“ congratuliere	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
154	2	2	7	0,1	congratuliere	---	---	---	Ich gratuliere dir
157	1	1	7	1,1	erkommt	Ø	herkommen	anfangen, ankommen	Endlich bist du hier hergekommen.
157	1	2	1,4	0,1	hier	an diesem Ort	hierher	---	hierher
161	1	1	6	0,0	winner	---	Gewinner	---	---

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 27E1 → BESTÄTIGEN UND ABSICHT ÄÜßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
33	2	1	11	2,2	du heißt	einen Namen haben	du bist	Hilfsverb sein	du bist ein Freund
43	1	1	0	0,1	Oh no!	---	---	---	---
88	1	2	4	0,1	Nein, nicht wahr!	Nein, bestimmt!	Nein, bestimmt nicht!	---	Nein, bestimmt nicht!
90	1	1	1,4	1,1	ya	---	ja	---	---
99	2	1	2	0,1	wissen	sachliche Kenntnisse haben	kennen	auf Erfahrung beruhende Erkenntnisse haben / kennen	Weil ich dich sehr gut kenne.
115	2	1	3	0,1	fröhlich	gut gelaunt	froh	erleichtert, glücklich	Ja, darüber bin ich froh.
115	2	2	4	0,1	für das	zum Vorteil von	deswegen	---	Ja, ich bin deswegen fröhlich

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
123	2	1	3	0,1	fröhlich	gut gelaunt	ich freue mich	ich bin erfreut	So, ich freu mich darüber.
123	2	2	4	0,1	fröhlich für das	---	---	---	fröhlich darüber
129	1	2	3	1,0	Normal	gewöhnlich	Wie immer!	---	Wie immer!
138	2	2	1,4	1,0	gehe ich dort	an jener Stelle	dorthin	Jetzt gehe ich an jener Stelle	Jetzt gehe ich dorthin.
140	2	1	1,4	1,1	fühlen	tasten, spüren	sich wohlfühlen (Refl.)	gesund sein	Jetzt fühle ich mich gut.
175	1	1	1,4	1,1	seher	Schreibfehler	sehr	---	---

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 27F1 → SCHWIERIGKEITEN SCHILDERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
15	2	1	7	0,0	campion	---	---	---	---
15	2	2	7	0,0	campio ?	---	---	---	---
18	2	1	4	1,1	weit	ausgedehnt	weiter	voran	Gehen Sie weiter!
18	2	2	4	1,1	weit	fern	weiter	Gehen Sie lang	Gehen Sie weiter
57	1	1	3	1,1	stark	mit großer Körperkraft	erfolgreich	erfolgreich	Du bist sehr erfolgreich.
58	1	1	7	0,1	Reichsein	Ø	Reichtum	viel materiellen Besitz	Sie hat großen Reichtum
65	1	2	1,4	1,1	ist dorthin (coll.)	ist dorthin gegangen	ist dorthin gegangen	ist dorthin gegangen	ist dorthin gegangen
72	1	2	1,4	0,1	für treffen	---	Any zu treffen	---	---



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
89	1	2	1,4	0,1	ein gute Arbeit gemacht	---	---	---	Du hast gute Arbeit gemacht.
111	2	1	4	1,0	ein Rennen machen	irgendeinen Wettlauf bestreiten, teilnehmen	das Rennen machen	gewinnen siegen	Du hast das Rennen gemacht! → Du bist Sieger!
111	2	2	4	1,0	ein Rennen gemacht	am Rennen teilgenommen	... ein gutes Rennen gemacht	---	... ein gutes Rennen gemacht
115	2	1	8	1,0	es gibt → geben	vorhanden sein	da ist / dort ist	dort ist	Sieh mal. Dort ist die Königin
115	2	1	8	1,0	Königen	Ø	Königin	Königin	-"-
123	2	1	4	1,0	es gibt (geben)	vorhanden sein	dort ist	dort ist (da sein)	Dort ist die Königin
123	2	2	4	1,0	Es gibt...	Sie existiert	Dort ist ...	sie existiert (wirklich)	Dort ist ...
129	1	1	1,4	1,1	---	---	---	---	Du bist nicht im Bett geblieben
130	2	1	3	0,1	nervös	nervlich angespannt, unruhig	böse sein auf jmd.	jmd. zürnen	Die Prinzessin ist sehr böse auf dich.
130	2	2	3	0,1	nervös (für)	nervlich labil	wütend (auf)	---	Die Prinzessin ist sehr wütend auf dich.
135	2	1	6	0,0	Congratuliere (Brit.)	---	---	---	Gratuliere.
146	2	1	3	0,1	ist geärgert	Ø	ist verärgert	bestimmt sein	Sie ist verärgert

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
146	2	2	3	0,1	geärgert	verhöhnt	verärgert	---	Sie ist verärgert
147	2	1	3	1,1	geärgert	---	verärgert	böse sein auf jem.	Sie ist jetzt sehr verärgert.
147	2	2	3	0,1	geärgert	verhöhnt	verärgert	---	verärgert
152	2	1	3	1,1	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	tüchtig erfolgreich	... Sie sind sehr tüchtig.
152	2	2	3	1,0	brav	lieb (tapfer)	mutig / begabt	Er ist wirklich lieb	Er ist wirklich mutig.
159	1	1	3	1,0	brav	artig, wohlerzogen	tüchtig	tüchtig	Ihr seid sehr tüchtig.
159	1	2	3	1,0	brav	lieb	prima Kerls / Jungs	---	Ihr seid tolle / prima Jungs
173	1	1	8	1,1	geergert	Ø	verärgert	erbst	... aber Ilse ist sehr verärgert.
173	1	1	8	1,1	seher	Schreibfehler	sehr	---	---
173	1	2	3	0,1	geärgert	---	---	---	verärgert

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 28G1 → JDN. BEGRÜßEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
21	2	1	5	0,0	sposerno	---	---	---	---
40	1	1	1	1,0	tschüss	auf Wiedersehen	hallo	„guten Tag“	Hallo!
40	1	2	1	1,0	Tschüs	Auf Wiedersehen!	Hallo!	Ich gehe.	Hallo!
69	2	2	1,4	0,1	Ehi!	---	---	---	Hallo!
143	2	2	4	1,0	Was gibt es dir?	Was bringt es dir (an Nutzen)?	Was gibt es?	Was bringt es dir (an Nutzen)?	Was gibt's?
147	2	1	3	1,1	geärgert	---	verärgert	böse sein	... warum bist du verärgert?
149	2	2	1,4	0,1	Komm hier	an dieser Stelle	hierher	Komm an dieser Stelle	Komm hierher

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
162	1	2	1	1,0	Tschüs	---	Guten Tag! / Hallo	---	Hallo, Heidi!
173	1	1	1,4	1,1	hasst (haben)	Schreibfehler!	hast	---	---

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 29H1 → NACH ERKLÄRUNGEN FRAGEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	2	5	0,0	ital. Text	---	---	---	---
27	2	1	2	1,1	machen	tun	etwas Böses antun	kränken	Was habe ich Dir getan?
27	2	2	2	1,0	dir gemacht	dir gefertigt	... dir getan	Was habe ich für dich verfertigt / angefertigt?	Was habe ich dir getan?
30	2	1	5	0,0	aspetti a mi	---	---	---	---
32	2	1	2	1,0	hörst	vernehmen	zuhören	anhören / Gehör leihen	Warum hörst du mir nicht zu?
32	2	2	2	1,0	hörst ... nicht	nimmst mich ... nicht wahr	hörst mir nicht zu	Warum kannst du mich nicht hören	Warum hörst du mir nicht zu?
46	1	2	4	1,0	Was gibt es?	Was ist hier los?	Was ist los / geschehen?	Was ist hier los?	Was ist geschehen?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
53	1	2	1,4	1,1	Komm hier	an diesem Ort	her / hierher	Komm an diesem Ort	Komm hierher
61	1	2	1	1,1	Schurke	verbrecher- ischer Mann	Blödes Weib (!)	Übler Mensch!	Blödes Weib (!)
67	1	2	1	1,1	Liebe	liebe (Frau)	Liebes, Liebling	Tut mir leid, liebe Frau	Tut mir leid, Liebling.
71	1	1	4	0,1	wart mich	Ø	warten auf	warten	Judy, wart auf mich.
71	1	2	4	0,1	wart mich!	---	---	---	Wart' auf mich.
74	1	2	4	0,1	verärgert mit mir	---	---	---	verärgert über mich.
75	2	1	8	0,1	warte mich	Ø	warten auf jem.	warten	Warte auf mich!
75	2	1	8	0,1	verliebe deiner	Ø	deiner	Liebe empfinden	Ich liebe dich!
75	2	2	2	0,1	verliebe	---	liebe	---	Ich liebe Kristina
77	1	1	4	0,1	---	---	---	---	Wart' auf mich Sabine
81	1	2	1,4	1,0	wo ...	An welchem Ort ...	wohin	An welchem Ort gehst du?	Wohin gehst du?
83		1	2	0,1	nicht renn	Ø	nicht davonlaufen	nicht fliehen	Betty, lauf' nicht davon!
84	1	1	2	1,1	erwarten	ein Ereignis kommen sehen	warten auf	(ab)warten	Warte auf mich!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
84	1	2	2	1,0	Erwartet mich!	Wartet, dass ich zu euch (= nach Hause) komme	wartet auf mich	---	wartet auf mich
87	1	1	2	0,1	erwarten	ein Ereignis kommen sehen	warten	innehalten abwarten	Warte einen Moment!
87	1	2	1,0	Erwarte	Warte auf	Warte	Warte auf einen Moment!	Warte einen Moment!	
98	2	1	0	1,1	ALT!	---	= HALT!	---	---
107	2	1	3	1,0	nervös	nervlich strapaziert, irritiert	verärgert (genervt)	verärgert verstimmt	Warum siehst du so verärgert aus?
114	1	1	4	0,1	wart mir	Ø	warten auf jmd.	warten auf	Katrin, wart' auf mich.
125	2	1	2	1,1	fliehen	sich in Sicherheit bringen	weglaufen	fortgehen	Lauf' nicht weg!
125	2	2	8	0,1	No (engl.)	---	---	---	Nein
125	2	2	8	0,1	Flieh(st)	von einer Gefahr weglaufen	weglaufen	---	Lauf nicht weg.
127	1	1	3	1,0	lustig	amüsant	gut gelaunt	in guter Stimmung	Petra, du bist nicht guter Laune?!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
127	1	2	3	1,0	lustig	heiter	froh, glücklich	---	... Bist du nicht glücklich?
128	1	1	1,4	0,1	---	---	---	---	Nein, du mußt auf mich warten!
129	1	1	4	0,1	warten	warten	auf jmd. warten	auf jmds. Kommen / Erscheinen warten	Bitte warte auf mich!
130	2	1	4	1,1	warten	warten	warten auf jmd.	auf jmds. Kommen / Erscheinen warten	Warte auf mich, bitte warte auf mich.
161	1	2	1,4	0,1	Komm hier	an dieser Stelle	an diesem Ort = hierher	---	Komm hierher
162	1	1	0	1,1	tschüs	auf Wiedersehen	hallo	Begrüßung: hallo	Hallo Heidi
171	1	2	1,4	1,0	wo gehst ...	An welchem Ort ...	wohin	---	Wohin gehst du?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 30I1 → JDM. VORWÜRFE MACHEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	2	1	3	0,1	toll	verrückt, auch großartig	böse	verärgert	Ich bin böse auf dich.
13	2	2	3	0,1	toll mit	---	wütend auf (toll wegen)	Ich bin verrückt mit dir	Ich bin wütend auf dich.
15	2	2	5	0,0	odio	---	---	---	---
34	2	1	11	2,2	gemofden?	?	?	?	?
35	2	1	5	0,0	arrabiata	---	---	---	---
35	2	2	5	0,0	arrabiata	---	---	---	---
38	2	1	2	1,0	kannst / können	zu etwas fähig sein	du sollst	aufgefordert sein, etw. zu tun	Du sollst nicht mit mir sprechen.
47	1	2	4	1,1	eine Scheiße	Kot	Scheiße	Du bist ein Haufen Scheiße	Du bist scheiße / Ich find dich scheiße.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
70	1	1	7	1,1	Hude	Ø	Hunde	Hund	Ich habe immer gesagt, daß ich keinen Hund will.
71	1	1	2	0,1	müssen	gezwungen sein	soll	gebeten sein	Ich soll auf dich warten, aber hast du gestern auf mich gewartet?
74	1	1	2	1,1	weggekommen	gestohlen werden	weggehen	einen Ort verlassen	Du bist mit deinem Hund weggegangen.
74	1	2	2	0,1	weg(ge)kommen	---	weggegangen	hast es geschafft wegzukommen (wegzugehen)	Du bist mit deinem Hund weggegangen
75	2	2	3	0,1	alles	jedes / das ganze	lauter (Plural)	---	Du sagst lauter schlechte Dinge
86	1	1	6	0,0	engl. stupid	---	---	---	---
86	1	2	6	0,0	stupid	stumpfsinnig / öde	dumm	Du bist stumpfsinnig.	Du bist dumm.
122	2	1	2	0,1	verfehlt → verfehlen	ein Ziel verpassen / daneben schießen	abwesend sein	fehlen, nicht anwesend sein	Zwei Jahre warst du nicht da!
122	2	2	2	0,1	bist .... verfehlt	---	gemieden	---	Zwei Jahre hast du mich gemieden
125	2	1	4	0,1	ruhig	still	in Ruhe lassen (fester Ausdr.)	ablassen von jmd. nicht stören	Laß mich in Ruhe
125	2	2	4	0,1	Ruhig (adj.)	---	---	---	Ruhe (Subst)

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
126	1	1	2	0,1	gehören	in Besitz sein	zuhören	lauschen, hören	Nein, ich will nicht zuhören
126	1	2	2	0,1	gehören	zugeteilt sein	(zu)hören	---	Ich will nicht zuhören.
127	1	1	3	1,0	nervös	nervlich strapaziert, gereizt	?	?	?
127	1	2	3	1,0	nervös	unruhig	eine Nervensäge / eine Pest	Du bist unruhig.	Du gehst mir auf die Nerven.
128	1	1	3	0,1	ruhig (Adj.)	still	in Ruhe lassen (→ fester Ausdruck	jmd. nicht stören	Laß' mich in Ruhe
128	1	2	3	0,1	Ruhig (adj.)	entspannt	Ruhe	---	Lass mich in Ruhe
134	2	1	4	1,1	allein lassen	jem. ohne Gesellschaft lassen	verlassen	eine Beziehung beenden	Du hast mich verlassen
135	2	2	1,4	0,1	den Wettkampf betrogen	den Wettkampf hintergangen	im Wettkampf betrogen	---	Du hast im Wettkampf betrogen
137	1	1	2	1,1	losgehen	aufbrechen	weggehen	weggehen	Geh weg!
140	2	1	2	1,1	grüßen	begrüßen	verabschieden	auf Wiedersehen sagen	Du bist weggegangen ohne dich zu verabschieden.
140	2	2	2	1,0	gegrüßt	Guten Tag gesagt	sich verabschieden	---	und vorher hast du dich nicht verabschiedet
143	2	2	3	1,0	stupid	blöd, stumpfsinnig	dumm	---	Du bist dumm!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
144	2	1	3	1,1	ungezogen	unartig (f. Kinder)	unhöflich	unhöflich	Ja, du bist unhöflich!
147	2	1	3	1,1	ungezogen	unartig (Kinder)	unhöflich	schlechte Manieren haben	Du bist sehr unhöflich.
150	2	1	2	1,1	bist (sein)	Ø	zusammen sein	befreundet, liiert sein	Du bist mit einem anderen Mädchen zusammen
151	2	1	2	1,1	hören	akustisch wahrnehmen	zuhören	lauschen, zuhören	Ich will Ihnen nicht zuhören
152	2	1	2	1,1	lassen	lassen	allein gelassen	zurücklassen	Du hast mich allein gelassen!
152	2	2	2	0,1	gelassen	liegen lassen	verlassen	---	Du hast mich verlassen!
155	2	1	2	1,0	losgehen	aufbrechen	weggehen	sich entfernen	Geh weg Karl!
155	2	2	2	1,0	Geh los!	Mach dich auf!	Geh weg	---	Geh weg. / Hau ab!
157	1	1	2	0,1	weg holen	entfernen, fort holen	mitnehmen	mitnehmen	Du hast mich an dem Wettkampf nicht mitgenommen.
157	1	2	2	1,0	(wegholen) weggeholt	weggebracht	gewählt / genommen	---	... nicht mich benommen
160	1	1	1,4	0,1	düm	Ø	dumm	unwissend	Weil du sehr dumm bist.
162	1	2	1,4	0,1	zornig mit	---	---	---	zornig auf
171	1	1	1	1,0	Kuh	---	---	---	---

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
171	1	2	1	1,0	Kuh!	weibliches Rind	Ochs	---	(Blöder) Ochs!

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 31J1 → JDN. ABLEHNEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
13	2	1	4	0,1	lass verlieren	?	gib's auf	Bemühe dich nicht weiter	Gib's auf!
13	2	2	4	0,1	Lass verlieren	---	Verzieh dich! / Hau ab!	---	Mach dass du wegstommst!
14	2	1	2	0,1	geh raus	von innen nach außen gehen	geh weg	fortgehen	Geh weg!
27	2	1	1	1,1	Wörter	Ausdrücke	Äußerung	Äußerung / Entschuldigung	Ach, ich will gar nicht zuhören!
28	2	1	2	1,1	suchst	etwas ausfindig machen	besuchen	aufsuchen/ in die Nähe kommen	Laß mich in Ruhe!
28	2	2	2	1,0	(suchst) suchen	zu finden versuchen	besuchst / schaut nach mir	besuchst / schaust nach mir	Du besuchst mich nicht mehr / Du schaut nicht mehr nach mir!
29	2	1	0	1,1	Mun	---	---	---	Mund

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
30	2	1	5	0,0	non voglio	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	... non voglio	---	---	---	---
34	2	1	2	1,1	muß	gezwungen sein	will (wollen)	nicht zu etw. bereit sein	Ich will nichts hören
35	2	1	2	0,1	gehest du?	sich zu Fuß fortbew.	weggehen	einen Ort verlassen	Geh weg!
41	1	1	1	1,0	Sorgen	Befürcht- ungen	Kümmer' dich nicht darum	keine Gedanken machen	Kümmer' dich nicht darum
41	1	2	1	1,1	Keine Sorgen!	Sorgen = Probleme	Macht nichts!	(Ich habe) keine Probleme	Keine Sorge!
69	2	1	6	0,0	engl. „no“	---	---	---	---
69	2	2	6	0,0	No	(Englisch)	---	---	Nein
112	1	2	4	1,0	dich ... sprechen	Kontakt aufnehmen	mit dir ... sprechen	---	Ich werde nie (mehr) mit dir sprechen.
125	2	1	1,4	0,1	wolle → wollen	---	will	---	Ich will dich nicht sehen.
126	1	1	4	1,1	fertig	beendet	Die Freundschaft (Beziehung) ist beendet	„Schluß machen“	Es ist aus!
128	1	1	1,4	0,1	wolle → wollen	---	will	---	Ich will dich nicht sehen
133	2	1	2	1,1	lassen	lassen	verlassen	untreu werden	Du hast mich verlassen

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
133	2	2	2	0,1	lassen	erlauben	verlassen	---	Du hast mich verlassen
136		1	2	1,0	verheiraten	eine Hochzeit arrangieren	heiraten	ehelichen, zum Ehemann nehmen	Ich möchte dich nicht heiraten!
136		2	2	0,1	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	heiraten
138	2	2	8	0,1	kennst (weil)	weiß von	weiß (warum)	---	Du weißt warum.
160	1	2	1,4	0,1	dir nicht hören	---	---	---	a) dich nicht hören b) dir nicht zuhören
162	1	1	1	1,1	Zentrum	Mitte einer Großstadt	Stadt	Stadt	Ich gehe in die Stadt.
162	1	2	1	1,0	Zentrum	Ortsmitte (moderne Großstadt!)	---	---	Ich gehe in die Stadt / in den Ort
163	1	1	5	1,1	Nicht kein	?	?	?	?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 31K1 → UNSCHULD/UNVERSTÄNDNIS AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
26	2	1	2	1,1	machen	tun	etwas Böses antun	kränken	Was habe ich dir getan?
26	2	2	2	1,1	(dir) gemacht	gefertigt	(dir) getan	Was habe ich dir gefertigt?	Was habe ich dir getan?
33	2	1	6	0,0	engl. me	---	---	---	---
115	2	1	7	0,0	Derennen	---	---	---	---
116	2	1	1,4	1,1	still bist du	---	sei still	schweig	Sei still!
120	1	2	2	1,0	gemacht	verfertigt	getan	---	Was habe ich getan?
123	2	2	2	1,0	gemacht	gefertigt / produziert	getan	---	Was habe ich getan?



QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 32L1 → MITLEID AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
24	2	2	2	1,1	Er mag sie sehen.	mögen = lieben	Er sieht sie gerne	---	Er mag sie leiden.
30	2	1	5	0,0	povero	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	povero	---	---	---	---
34	2	1	8	0,1	jeden schwer	---	schwer zu verstehen	schwer zu verstehen	Oh das Mädchen ist schwer zu verstehen
37	2	2	2	1,1	machen	verfertigen	tun / erledigen	Kann ich etwas für dich herstellen	Kann ich etwas ... tun?
43	1	1	4	1,1	Ich bin so traurig für dich	[f. Ausdruck]	Es tut mir so leid für dich	Mit jem. Kummer mitfühlen.	Es tut mir so leid für dich
43	1	2	4	0,1	Ich bin so traurig für dich	---	Ich habe Mitleid mit dir.	Ich traure um dich.	Du tust mir leid.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
46	1	1	4	1,0	armest Kind	armes Kind	du Ärmster	Bemitleidens- wert!	Oh du Ärmster!
46	1	2	4	1,0	armes Kind	(Klein-) Kind	Armer Kerl!	Armes Kleinkind	Armer Kerl!
48	1	2	4	1,1	armes Kind	(Klein-) Kind	armer Kerl	armes Baby	Armer Kerl
68	1	1	5	1,1	Hanung	Ø	Ahnung	ungefähre Idee / Vorstellung	Vielleicht habe ich eine Ahnung.
68	1	1	5	1,1	engl. stupid	---	---	---	---
68	1	2	8	0,1	Ahnung (Hanung)	Gefühl	Idee	Ich habe vielleicht ein Gefühl	Ich habe vielleicht eine Idee
68	1	2	8	0,1	stupid	stumpfsinnig	dumm	---	... sie ist ein wenig dumm.
71	1	1	4	1,1	glücklich	im Zustand des Glücks	Glück haben (fester A.)	---	Du hast kein Glück mit den Frauen.
75	2	2	2	1,0	machen	verfertigen / herstellen	tun	Was können wir herstellen?	Was können wir tun?
83		1	7	1,1	Padron	Wirt, Hausherr Beschützer	Herr(chen)	Hundebesitzer	Mein Herr(chen) ist sehr deprimiert!
83		2	7	0,1	Patron (padron)	Herr (Amt)	Herrchen	---	Mein Herrchen ist sehr deprimiert
86	1	1	6	0,0	engl. poor	---	---	---	---

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
86	1	2	6	0,0	Poor Karl (Brit.)	---	---	---	Armer Karl
106	1	1	3	0,1	tollwütig	an Tollwut erkrankt	wütend	wütend, sauer	Sie ist wütend, weil Karl mich gewählt hat.
106	1	2	8	0,0	tollwütig	an Tollwut erkrankt!	wütend	---	wütend
111	2	2	6	0,0	sigh (Engl.)	---	---	---	Seufz!
120	1	1	1,4	0,1	wie	Ø	so	---	Warum ist sie so wütend?
129	1	2	1	1,0	Eigentümer	Besitzer einer Sache	Besitzer / Herr	---	Oh ... mein Herr(chen) ist so traurig!
133	2	1	4	1,1	Liebe finden	---	sich verlieben	verliebt sein	Er hat sich verliebt.
134	2	2	1,4	0,1	bleibt er mit mir	---	---	---	bleibt er bei mir
141	2	1	4	1,1	... es tut mir leid von dir	---	... es tut mir leid für dich	---	Es tut mir leid für dich
141	2	2	4	0,1	Es tut mir leid von dir	---	---	---	Es tut mir leid um dich.
147	2	1	4	1,1	„ist im Mist“	Ø	in der Scheiße sitzen (Umg.spr.) besser: in der Tinte sitzen	Pech haben	Der sitzt aber in der Tinte.
149	2	2	2	0,1	bin	---	---	---	habe

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
157	1	1	7	0,1	rekommen	Ø	bekommen	bekommen, kriegen, erhalten	Jetzt kann ich sie nie bekommen.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 33M1 → IDEE ÄUßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
26	2	1	4	1,1	eine Idee finden	einen Einfall haben	eine Lösung finden	Ø fester Ausdruck	Ich habe eine Idee!
28	2	1	3	1,0	wunderschön	gutaussehend	wunderbar	großartig	Du bist wunderbar, Samson!
28	2	2	3	1,0	wunderschön	sehr hübsch	wunderbar	wunderbar	Du bist wunderbar.
29	2	1	6	0,0	engl. idea	---	---	---	Idee
30	2	1	5	0,0	idea	---	---	---	---
30	2	2	5	0,0	idea	---	---	---	---
31	2	1	3	1,1	wunderschön	sehr ansehnlich	wunderbar	großartig	ich habe eine wunderbare Idee

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
33	2	1	4	1,1	ich habe finden	etw. Verlorenes wiederfinden	„Ich hab’s“	eine Idee haben	„Ich hab’s“ -> fester Ausdruck
34	2	1	6	0,0	engl. idea	---	---	---	---
34	2	2	2	1,1	eine Idee gefunden	---	---	---	habe eine Lösung gefunden / habe eine Idee
66	1	1	3	1,1	groß	körperlich in Zentimetern	großartig	prima wertvoll	Ich habe eine großartige Idee.
69	2	1	6	0,0	engl. idea	---	---	---	---
71	1	2	4	0,1	mit mir bleiben	zusammen mit mir	bei mir	---	Sie will bei mir nicht bleiben.
75	2	1	2	0,1	betreten in	Ø	hingehen	aufsuchen	Ich gehe zu dir nach Hause. Ich will’s wissen.
75	2	2	4	0,1	wissen	---	es wissen	Ich will erkennen	Ich will es wissen
77	1	1	1	1,1	Ahnung	Vermutung	Idee	Eingebung	Ich habe eine Idee!
77	1	2	1	1,0	Ahnung	Vision / Vorhersicht	Idee	Ich habe eine Vision.	Ich habe eine Idee.
83		1	6	0,0	Idea	---	---	---	---
83		2	6	0,0	idea (Brit.)	---	---	---	Idee



Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
89	1	2	1	0,1	Ahnung	Vorgefühl	Vorstellung	Ich glaube ich habe ihr Vorgefühl gefunden	... ihre Vorstellung (heraus)gefunden
97	2	1	3	1,1	schön	hübsch, sehr ansehnlich	gut	gut	Ich habe eine Idee.
99	2	1	3	1,1	schöne	hübsch, sehr ansehnlich	gut	gut	Ich habe eine gute Idee
112	1	2	4	1,0	das gefunden	das (da) gefunden (Objekt gefunden)	etwas gefunden	---	Ich habe etwas gefunden.
121	2	1	4	1,0	gefunden → finden	finden	eine Lösung finden	eine gute Idee haben	Oh! Ich habe eine Lösung gefunden.
141	2	2	1	0,1	Keller	---	---	---	Kellner
148	2	1	7	1,1	Priest	Schreibfehler?	Priester	----	... Ich gehe zum Priester
148	2	2	7	0,1	Priest	---	---	---	Priester
157	1	1	2	0,1	verziehen	verschwinden	verkleiden	maskieren	Ich kann mich als Kellner verkleiden und dorthin gehen
157	1	2	2	0,1	sich verziehen	(soll.) verschwinden	sich verkleiden	---	sich verkleiden
158	1	1	1,4	0,1	Münch	Ø	Mönch	Ordensmann, Klosterbruder	Sie wohnt bei einem Mönch

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
172	1	1	4	1,0	gibt es → geben	vorhanden sein	dort ist	dort ist	Dort ist ihr Haus.
172	1	2	4	0,1	Da gibt es	Dort ist ... vorhanden	Da ist	---	Da ist ihr Haus.

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 34N1 → NACH DER PERSON FRAGEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
21	2	1	4	1,1	habe durstig	---	bin durstig	---	Danke ich bin durstig.
31	2	1	6	0,0	engl. wine	---	---	---	---
37	2	1	5	0,0	sposare	---	---	---	---
64	1	1	4	1,1	gibt es	existiert	ist	ist	Hier ist der Wein!
74	1	1	1,4	1,1	zugleich	gleichzeitig	sogleich, sofort	schnell, auf der Stelle	Ich möchte sogleich meinen Wein.
75	2	2	2	0,1	eine gute Arbeit gemacht	---	---	---	Wir haben gute Arbeit geleistet/ gut gearbeitet
78	1	2	2	0,1	heiraten	ehelichen	verheiraten / trauen	... dass ich Gertrud und Karl nicht ehelichen darf	... dass ich Gertrud und Karl nicht trauen darf

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
82	1	1	1	1,0	Platte	Servier- geschirr	Teller	Essgeschirr	Ich habe einen Teller <a href="#">Spaghetti</a> bestellt.
82	1	2	1	1,0	Platte	großer, flacher Behälter	Teller	---	einen Teller Spaghetti bestellt
83		1	6	0,0	Glass	---	---	---	---
83		2	2	0,1	Nimmt (Nehmt)	Holt (es von mir)	Gebt	---	Gebt mir ein Glas
106	1	1	1,4	1,1	Keller	Tiefgeschoss im Haus	Kellner	Kellner, Ober	Bist du der neue Kellner.
108	1	1	6	0,0	winner	Ø	Gewinner	Sieger	Nur den Gewinner kann mein Ober sein.
118	1	1	6	0,0	engl. glasses of wine	---	---	---	---
118	1	2	6	0,0	Glasses (of) wine (Engl.)	---	---	---	Zwei Gläser Wein!
123	2	1	2	1,0	trag (tragen)	transportieren	bringen	herbeibringen	Bring mir den Wein.
123	2	2	2	1,0	Trag	Befördere	Bring	---	Bring mir den Wein.
126	1	1	2	1,0	trauen	Vertrauen schenken	?	---	---
130	2	1	1,4	1,1	für	---	von	---	Was denken die Leute von Karl.
137	2	2	1,4	0,1	here (Brit.)	---	---	---	hier

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
148	2	2	1	0,1	Keller	---	Kellner	---	Kellner
173	1	1	1,4	1,1	hasst (haben)	Schreibfehler	hast	---	---

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 3501 → SICH VORSTELLEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
75	2	1	2	0,1	verlieben	Beginn einer Liebe	lieben	Liebe empfinden	Ich bin <b>Karl</b> und ich liebe <b>Kristina</b> .
83		1	6	0,0	engl. stupid	---	---	---	---
83		2	6	0,0	stupid(e)	lästige / stumpfsinnige	dumme	---	Der dumme Kardinal!
86	1	1	2	0,1	heiraten	ehelichen	trauen	den kirchl. Ehesegen geben	Sie müß <b>en</b> mich und Brigitte trauen
86	1	2	2	1,0	heiraten	ehelichen	(verheiraten) trauen	---	---
108	1	1	6	0,0	winner	Ø	Gewinner	Sieger	Ja, ich bin der Gewinner und du müß <b>t</b> uns heiraten (trauen).
108	1	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben (von den Eltern)	trauen	Du musst uns in die Ehe geben	Du musst uns trauen.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
111	2	2	1,4	1,0	für sie	in ihrem Interesse / zu ihrem Schutz	wegen ihr	---	Ich bin wegen ihr hier.
126	1	1	2	1,0	trauen	Vertrauen schenken	?	---	---
126	1	2	2	0,1	trauen	vertrauen	heiraten	---	heiraten
131	1	2	2	0,1	(nichts) gemacht	gefertigt / produziert	getan	---	Ich habe nichts getan.
142		1	2	1,1	verheiraten	eine Hochzeit arrangieren	heiraten	ehelichen	.. ich will <b>Brigitte</b> heiraten
146	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	ehelichen	Ich möchte <b>Anne</b> heiraten
146	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	Ich will Anne heiraten.
152	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	ehelichen	Ich liebe <b>Carola</b> und ich will sie heiraten.
152	2	2	2	0,1	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	Ich will sie in die Ehe geben.	Ich will sie heiraten.
158	1	1	1,4	0,1	Lieber	Ø	Liebste	Freundin Geliebte	Brigitte ist mein Preis, sie ist meine Liebste.
158	1	2	1,4	0,14	mein Lieber	(nur in Anrede!)	meine Geliebte	---	Brigitte ist meine Geliebte
163	1	2	3	1,0	kaputt (coll.)	bei Personen: a) erledigt, b) (moralisch) verkommen	---	---	Du bist / Sie sind verkommen





QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 36P1 → FESTSTELLUNG ÜBER UNERWARTETES EREIGNIS/BEWUNDERUNG ÄÜßERN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
40	1	1	1	1,0	tschüss	auf Wiedersehen	hallo	hallo	Hallo!
42	1	1	3	1,0	lustig	zum Lachen aufgelegt	froh	erleichtert / erfreut	Bin ich froh!
42	1	2	3	1,1	lustig	fröhlich	froh	Ich bin gut gelaunt	Ich bin froh.
70	1	1	4	1,1	Lachen machen	---	zum Lachen bringen (A.)	---	Du bringst mich immer zum Lachen!
71	1	1	1,4	1,1	für mich	für mich	meinetwegen	wegen mir	Du bist meinerwegen hier!
71	1	2	1,4	1,0	für mich	ganz für meine Person	wegen mir	---	Du bist wegen mir hier
81	1	1	1	1,1	Lieb	lieb, artig	Liebe	Geliebter	Oh Karl, mein Geliebter.
83		1	1,4	0,1	bist du	---	bist du es	---	Klaus, bist du es?

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
86	1	1	6	0,0	engl. stupid	---	---	---	---
108	1	1	2	0,1	verheiratet	im Stand der Ehe sein	heiraten	sich das Ja-Wort geben, ehelichen	So willst du mich heiraten?!
114	1	2	1	1,0	Ohren	---	Augen	---	Ich traue meinen Augen nicht.
117	1	1	1,4	0,1	Ø	Ø	Ø	Ø	Oh, da bist du ja!
127	1	1	8	0,0	engl. so do you	---	---	---	---
130	2	2	4	0,1	Schade für...	Schade für + etwas (Ding)	Tut mir leid wegen	---	Tut mir leid wegen heute morgen.
139	2	2	1	0,1	mein Lieb (archaisch!)	mein Geliebter	mein Geliebter	---	Mein Schatz / Geliebter
144	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Heirat arrangieren	heiraten	jem. zum Mann / Frau nehmen ehelichen	Oh ja, ich will dich heiraten.
144	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	Ich will dich heiraten.
146	2	1	2	1,1	verheiraten	eine Ehe arrangieren	heiraten	ehelichen	Ich möchte <a href="#">Anne</a> heiraten
146	2	2	2	1,0	verheiraten	in die Ehe geben	heiraten	---	Ich will Anne heiraten.
151	2	2	3	1,0	seltsam	eigenartig / merkwürdig	komisch / lustig	Er ist merkwürdig	Er ist (wirklich) komisch.
157	1	2	1,4	1,0	Oh, mein Lieber	Oh (du) mein Schreck	---	---	O(h) mein Liebster

<b>Vpn</b>	<b>L1/ L2</b>	<b>Kod. 1/2</b>	<b>Kategorie</b>	<b>K. K.</b>	<b>Wort</b>	<b>Denotation</b>	<b>Intendierte Bedeutung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Rekonstruktion</b>
163	1	1	1,4	1,0	scher	Ø	sehr	sehr	Er ist sehr schön.
171	1	1	1	1,0	Kuh	---	---	---	---
175	1	2	1	1,0	meine Liebe (arch.)	mein Geliebter	mein Schatz, Geliebter	---	Oh, mein Geliebter

QUALITATIVE ANALYSE – SPRECHBLASE 37Q1 → FREUDE AUSDRÜCKEN

Kategorien der semantischen Unangemessenheiten:

1= Substantiv

2= Verb

3= Adjektiv

4= Fester Ausdruck

5= Italienisch

6= Englisch

7= Neologismus

8= Mehrere Satzteile

1,4= weitere Unangemessenheiten

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
25	2	1	5	0,0	ostico	---	---	---	---
25	2	2	5	0,0	ostico (?)	---	---	---	---
31	2	2	1,4	0,1	bleibt mit	---	---	---	bleibt bei
35	2	1	0	1,1	lebe	existieren	liebe	sehr gern haben	Ich liebe dich
42	1	2	1,4	1,4	mit mich bleiben	nicht verlassen	bei mir bleiben	mit mir dableiben!	Willst du bei mir bleiben?
43	1	1	3	1,1	gern	gern	sehr	sehr	Ich liebe dich sehr.
43	1	2	3	0,1	Ich liebe dich gern	gern = es macht mir Spaß zu ...	sehr	Es macht Spaß dich zu lieben	Ich liebe dich sehr.

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
48	1	2	3	1,0	sehr schön	gut aussehend	wunderbar	Du bist sehr gutaussehend	Du bist wunderbar!
68	1	1	0	1,1	„simpatisch“	Schreibfehler	sympathisch	---	---
78	1	1	3	1,1	lustig	amüsant	guter Laune	guter Laune	Mir geht's sehr gut. Ich habe gute Laune.
78	1	2	2	1,0	lustig	zu Späßen aufgelegt	froh	---	Ich bin froh.
84	1	2	3	1,1	sehr toll	überaus großartig (!)	---	---	ganz toll
86	1	1	8	1,1	Herr und Frau	---	Mann und Frau	Ehepaar	Karl, wir sind Mann und Frau,
86	1	1	8	1,1	lustig	amüsant	froh	glücklich	ich bin so froh
86	1	2	8	1,0	Herr und Frau	Gebieter und Frau	Mann und Frau	---	Mann und Frau
86	1	2	8	1,0	lustig	spaßig	glücklich, froh	Ich bin zu Späßen aufgelegt.	Ich bin so froh.
90	1	1	1,4	1,1	übsch	Schreibfehler	hübsch	---	---
90	1	2	3	1,0	(h)übsch	gutaussehend (weiblich)	gutaussehend	---	gutaussehend
108	1	1	2	1,1	Gewissen (Substantiv)	moralisches Gefühl, Gefühl für Moral	wissen	wissen, Kenntnis haben	Ich habe es immer gewußt!

Vpn	L1/ L2	Kod. 1/2	Kategorie	K. K.	Wort	Denotation	Intendierte Bedeutung	Referenz	Rekonstruktion
112	1	2	3	1,0	zufrieden	befriedigt	glücklich / froh	---	Ich bin glücklich.
113		2	2	0,1	getragen (?) (-en)	auf den Armen befördert	gebracht	---	Du hast den langweiligen Hund mit dir gebracht.
114	1	2	2	0,1	beendet	abgeschlossen	ausgegangen	Die Geschichte ist gut abgeschlossen worden	Die Geschichte ist gut ausgegangen.
137	2	2	3	1,0	sind zufrieden	haben keine Sorgen	sind glücklich	---	Wir sind (sehr) glücklich!
153	2	2	3	1,0	zufrieden	befriedigt	glücklich	---	Ich bin (sehr) glücklich!
154	2	1	3	1,1	brav	wohlerzogen, artig	tüchtig	tüchtig	Oh Karl! Wie tüchtig du bist!
154	2	2	3	1,0	brav	lieb und anständig	toll	---	Wie toll bist du!
173	1	1	1,4	1,1	seher	Schreibfehler	sehr	---	---
175	1	1	3	1,0	lustig	amüsant	froh	erfreut, glücklich	Ich liebe dich auch. Ich bin sehr froh.
175	1	2	3	1,0	lustig	witzig, heiter	froh	Ich bin sehr witzig	Ich bin sehr froh